

असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग । — खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1445]

नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 6, 2012/श्रावण 15, 1934

No. 1445]

NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 6, 2012/SHRAVANA 15, 1934.

# उपभोक्ता मामले, खाद्य और सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

( उपभोक्ता मामले विभाग )

(भारतीय मानक ब्यूरो)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अगस्त, 2012

का.आ. 1744(अ).—भारतीय मानक ब्यूरो (प्रमाणन) विनियम, 1988 के विनियम 6 के उप-विनियम (3) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्द्वारा नीचे अनुसूची में दिए गए उत्पादों की मुहराकन शुल्क अधिसूचित करता है :--

### अनमर्च

## संशोधित मुहरांकन शुल्क 2012

क्रम् सर्वे		सभाग खण्ड वर सं.	र्ज उत्पाद	इकाई	बड्स्तर हेतु न्यूनतम मुहराकन शुल्क	लषु स्तर हेतु न्यूनतम मुहरा कन शुल्क	स्लैब । स्लैब । इकाई 'मात्रा	स्लैब 2 स्लैब 2 दर मात्रा	स्तेष ३ स्तेष ३ १२ मात्रा	लाम् करने कः तिथि
1.	i	1968	भारत का राष्ट्रीय ध्वज	। ध्वज	34000	29000	0.36 सभी	0 ]	(1)	0
2.	21	1992	बर्तनों के उत्पाद हेतु पिटवां एल्युमिनियम एवं मिश्र धातु	। टन	34000	29000	34.6 सभी	0	0	. 0
3.	44	1991	पेंट एनिमल, इंटीरियर (क) असज्जित (ख) फिनिशिंग हेतु लौ ऑक्साइड पिगमेंट । किग्रा	) किय	34000	29000	0.07 सभी		Ð	t)
4.	133	1993	त्यार मिश्रित पेंट, ब्रशिंग बिटुमेन	∮ लोट	t <u>34</u> 000	29000	0.26 सभी	0	()	ti ti
5.	158	1981	सीसा रहित, अम्ल एल्काइल एवं तापप्रतिरोधी	। लीट । किग्र	V 34000 T	<b>29000</b>	0.26 सभी	. 0	0	ń

	,	•
_	-[Part II=Sec.	3(ii)]
0	0	0
o	0	0
0	0	0
o	0	<b>o</b> `,
0	o	0
0	0	0
. 0	0	0
0	. 0	0
0	. 0	0
0	0	· <b>0</b>
0	0	0
0	0	0
0	. 0	0

भाग 2 अलौह घातुए लीनियर मीटर 1992 टॉवर 100 पीस 34000 29000 8.7 सभी 204 बोल्ट-विशिष्टि माग 2 अलौह घातुए 1992 अलोह धातु बट 10 205 100 पीस 34000 29000 1.75 सभी कब्जे 1996 दरवाजे के हेंडल 100 पीस 34000 29000 208 8.7 समी 11 1988 ट्राईक्लोरीश्लीन, 12 245 1 टन 34000 29000 25.9 सभी तकनीकी 1998 सोडा राख तकनीकी 1 टन 13 251 34000 29000 0.9 सभी 1991 कॉस्टिक सोडा, 34000 29000 0.9 सभी 14 252 **1**. टन शुद्ध एवं तकनीकी 1985 समान्य खाद्य नमक 1 टन 34000 29000 0.9 समी 15 253 1982 कॉपर सल्फेट 34000 29000 5.2 स्मी 1 टन 16 261 1993 हाइडोक्लोरिक अम्ल 1 किग्रा 29000 0.26 सभी 34000 17 265 0.26 सभी 1993 सल्फ्यूरिक अम्ल 34000 29000 1 किग्रा 18 266 खनित्र- भाग 1. सामान्य प्रयोजन खनित्र- भाग 2. ताप उप्चारित खनित्र 1989 ताप उपचारित 1 पीस 34000 29000 0.18 सभी 19 274 1 & 2 खनित्र जस्तीकृत शीट्स (सादी एवं नालीदार) 1992 तारबंदी हेत् 1 टन 34000 29000 3 सभी 20 277 जस्तीकृत इस्पात कांटेदार तार 1978 विशिष्टि सामान्य 29000 17.3 सभी 21 278 34000 1 टन इंजीनियरिंग प्रयोजनों हेतु मृदु हेतु इस्पात तार

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

34000 29000

34000 29000

29000

0.26 सभी

6.25 सभी

8.7 सभी

2

164

177

204

8

1981 सड़क चिन्हांकन

1989 कॉटन ड्रिल टॉवर

घातुएं 1991 टॉवर बोल्ट-विशिष्टि

बोल्ट - विशिष्टि.

भाग 1 अ लौह

हेतु त्यार मिश्रित पेंट लीटर/1

किग्रा

लीनियर

मीटर

100

100

[भाग ]	[]—ख	ण्ड 3(·	ii)]			भारत क	ा राजपत्र <b>ः</b>	असाधारप	ग			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
22	280			1978	पेडलॉक के साथ प्रयोग हेतु मृदु इस्पात स्लाइडिंग डोरबोल्ट	1 पीस	34000	29000	3 सभी	O		0	Ô
23	281		٠	1991	. पैडलॉक के साथ	1 पीस	34000	29000	0.09 समी		)	0	ť 0
					प्रयुक्त मृदु इस्पात			•				***	
				•	के सरकवॉ दरवाजों								
					के बोल्ट								
24	285		:	1992	कपड़े धोने का साबुन	1 ਟਜ	34000	29000	8.6 सभी	. (		0	0
25	299			1989	एल्युमिनो – फेरिक	1 <b>ਟ</b> ਜ	34000	29000	3.5 सभी		;	. 0	0
	. •				_		•						
26	302	2	!	3 199.	थ घरेलू एवं समान विद्युत उपकरणों	1 ਟਜ	34000	29000	1.3 सभी		)	0	0
					की सुरक्षा. माग 2 विशेष अपेकार्ष								
						6 23							_
27	302	2	2	30 1992	थे खण्ड 30 रूम हीटर घरेलू एवं	1 पीस	34000	29000	1.3 सभी	(	)		0
					समान विद्युत उपकरणों की		•						
-			٠		सुरक्षा. भाग 2 विशेष अपेक्षाएं		. •						
28	302	2	2 2	01 199	२ विद्युत	1 पीस	34000	29000	1.3 सभी	• (		0	0
29	303			198	9 सामान्य प्रयोजनौ	1 पीस	34000	29000	0.17 समी	,	0	0	0
	225			100	के तिए प्लाईवुड	1 किलो	34000	29000	1.75 समी		0	0	0
30	<b>32</b> 5			199	6 तीन फेज़ी प्रेरण मोटर	वॉट	3-1000	23000					
31	341			197	3 इसैक जापान टाइप ए. बी और सी	1 लीटर / 1 किग्रा	34000	29000	0.26 समी		0	0	0
					. ~	100 पीस	34000	29000	1.75 सभी		0	0	0
32					1 पार्लियामेंट कब्जे 1 बिजली की इस्तरी	100 पास 1 पीस	34000 34000	29000	1.3 सभी		0	0	0
33 34	366 368				प्राची गर्म करने के	1 पीस	34000		1.3 सभी		0	0	0
24	300			100	बिजली के								
35	369			199	निमजजन हीटर 12 बिजली के विकिस्क	1 पीस	34000	29000	1.3 समी		0	0	0
36					१२ विज्ञासी या विकास १९ सीलिंग रोज	100्पीस	34000		1.75 सभी		0	. 0	0
37		•			9 छत के बिजली के	1 पीस	34000	29000	1.75 समी		0	. 0	0
		٠			पंखे और रेगुलेटर	•							
38	384		-	200	7) शिरोपिर ट्रांसिशन परियोजनों हेतु बश, पंट एवं वानिश, पलैट एल्युमिनियम चालक - विशिष्टि भाग 1		34000	29000	8.6 समी -		0	0	0
-					Andrew and a								

[PART	IISEC.	3(ii)	١
11 (2)(2)	14 (717)	~ ( )	ł

THE	CAZETTE	OF INDIA	: EXTRAORDINARY
1111	VALLIL	NAL 1131217	i Lainaununiii

34.6 सभी 29000 39 398 1996 शिरोपरि प्रेषणों के 34000 लिए जस्तीकृत इस्पात प्रवलित (एसीएसआर) एल्यु मीनियम के चालक 34.6 सभी 398 2 1996 शिरोपरि प्रेषण 1 टन 34000 29000 0 कार्यों के लिए जस्तीकृत इस्पात प्रवलित एल्युमीनियम के लइदार घालक (एएसी) भाग 4 एल्युमिनियम मिश्र धातु लड़ चालक (एल्युमिनियम, मैगनेशियम, सिलिकॉन टाइप) 1994 शिरोपरि प्रेषण कार्यों के लिए जस्तीकृत हुस्पात. 41 398 1 27 34000 29000 34.6 समी वाग 5 ऐल्युमिनियम चालक⊶ अतिरिक्त हाई वॉल्टेज हेतु जस्तीकृत इस्पात 42 398 1992 (400kV एवं उससे 1 टन 34000 29000 34.6 समी 0 0 ऊपर ) 411 1991 रोगन के लिए 100 किया 34000 29000 1.4 **स**मी 0 0 एनटेसीटाइटेनियम आक्साइड 1967 खिड़की के चौखटों में प्रयोग हेतु पुड़ी 44 419 29000 0.26 समी 34000 0 0 0 लीटर/1 किग्रा 45 427 1965 शुष्क डिस्टेस्पर -34000 29000 0.26 सभी 0 0 0 लीटर/1 रंग आवश्यकतानुसार काटर किग्रा 2000 डिस्टेम्पर, धोने योग्य 428 34000 29000 0.26 सभी 0 0 0 - विशिष्ट लीटर / 1 किग्रा 432 1982 कॅकीट प्रबलन हेतु मृदु 1 टन 34000 29000 3 सभी 0 0 0 इस्पात एवं मध्यम तनन इस्पात छड़े और कठोर क्रश्रित इस्पात तारे. माग 1 मृदु इस्पात एवं मध्यम ननन छड़े 48 432 2 1982 कंक्रीट हेतु मृदु इस्पात । टन 34000 29000 3 सभी एवं मध्यम तनन इस्पात छड़े प्रवलन. भाग 2 कठोर क्रिन्नित इस्पात तार सामान्य प्रयोजन रबड़ जल हौज़ (आईएस 445. 1984 और आईएस 913.1968 का अधिक्रमण)

19	444	1987	भागान्य प्रयोजनौ के	100 मीटर	34000	29000	25.9 सभी	0	0	0
	•		तिए एवस् होज (आईएस 445 : 1985							
			एवं और आईएस 1913 : 1988 का अधिकमाण)				•			-
0	446	1987	, हिंदा के लिए रबड़ के होज	100 मीटर	34000	29000	25.9 सभी	0	0	0
1	447 -	1988	वेल्डिंग के लिए	100 मीटर	34000	29000	25.9 सभी	. 0	. 0	0
			रबड़ के होज पूर्व		·					
			बलित कंक्रीट							
			पाइपें (पूर्व प्रयतन संडित और रहित)							
2	458	1988	। नालीदार एवं अर्द्धनालीदार एस्वेसटो	1 टन	34000	29000	8.7 समी	0	0	0
3	459	1992	सीमॅट शीट- अत्पत	1 टन	34000	29000	1.75 सभी	0	0	0
	•		संघुतर अस्य कार्यन							
			इस्पात की शीटें एवं पद्टियां	-						
,	513	1994	असप्स बेल्लिस	1 टन्	34000	29000	3 सभी	0	0	0
		•	इस्पात की चदर							
			और पत्तियाँ						•	•
	539	1974	नेफ्थातिन	1 किया	34000	29000	0.26 सभी	0	0	0
;	553		रोसिन (गम रोसिन)	1 टन	34000	29000	34.5 सभी	0	0	0
7	612	1992	भुता चिक्री चुण	1 टन	34000	29000	20.8 समी	0	0	0
3	623		साइकिल साइकिल फ्रेम (आईएस 3404. 1979 का सम्मिलन)	100 फ्रोम	34000	29000	3.5 सभी	0	0	. 0
1	624	1991	साइकिल – रिम अ रिसावदार नम्य अग्नि शमन डिलीवरी होज	100 मीटर	34000	29000	3.5 सभी	O	0	0
)	636	1099	अग्निशमन के तिए	100 सीटर	34000	29000	17.3 सभी		0	0.
<b>'</b>		2500	गैर-रिसाव वाली		2 .040					-
			मस्य आपूर्ति होज		n.					
	63 <b>8</b>	1979	ਆਵ ਜ਼ਬਦ के ਜ਼ੀਦ	, 1 टन	34000	29000	51.8 सभी	0	0	. 0
		47/3	शीट रबह के जोड़	, •1	5-7000		J 11 11	•	·	J
			और रबड़ के प्रवेश्य							
			जोड़ की विशिष्टि						•	
2	648	1994	शीट रबड़ के जोड	1∙ टन	34000	29000	3 सभी	• 0	0	0
			और रबड़ के प्रदेश्य			-			•	
	650	. 400-	जोड़ की विशिष्टि अतत्व वैलित नान	4 = 7	24000	20000				_
3	650	1991	अतत्व वालत नान ओरिएन्टेड विद्युत	1 <b>टन</b>	34000	29000	8.7 समी	0	0	C
			-/III 1 - D 17 17 11 11							
			इस्पात शीट और			-				

					-	·			
6	THE GAZ	ETTE O	F INDIA	: EXTR	AORDINARY	e ·	[PART II—SE	.c. 3(ii)]	
64 651	1992 सीमेंट परीक्षण के लिए मानक रेत की विशिष्टि	1 टन	34000	29000	8.7 सभी	0	0	0	
65 <b>69</b> 4	1990 काचाम स्टोन वैयर पाइप एवं फीटिंग्स	100 मीटर	34000	29000	0.44 सभी	0	0	0	
66 702		1 टन	34000	29000	8.6 सभी	0	0	0	
<b>57 704</b>		1 पीस	34000	29000	0.14 सभी	O	- 0	0	
68 710		1 वर्ग मीटर	34000	29000	0.18 सभी	0	0	0	
69 712	1984 समुद्री उपयोग के लिए प्लाई वुड		34000	29000	1.75 सभी	0	<i>,</i> 0	0	
70 758		10 वर्ग मीटर	34000	29000	1.3 सभी	u .	0	0 .	
	हैंडलूम कॉटन गेज़, अवशोषक, अनिर्जमित								
71 778	निर्जमित कॉपर मिश्र	। पीस	34000	29000	0.55 सभी	0	0	0	
72 779		1 जल मीटर	34000	29000	1.75 सभी	0	0	0	
73 781	टाइप) जल सेवाओं के लिए ढलवा कॉपर	१ पीस	34000	29000	0.27 सभी	O		0	
	मिश्र घातु स्कू डाउन विद टेप और स्आप वॉल	. '							
74 784	2001 जल सेवाओं हेतु स्टाप वॉल पूर्ण प्रबलित कक्रीट पाइपें (फीटिंग सहित)	। टन	34000	29000	8.7 सभी	0	0	O	
75 7 <b>9</b> 7	1982 रसायन उद्योगों के लिए साधारण नमक	। टन	34000	29000	0.9 सभी	. 0	0	Ο.	
						•			

िभाग	Ⅱ—खण्ड 3(ii)]ः		भारत क	। राजपत्र	: असाधाः	(પા			
.76	804	1967 आयताकार द्रवित इस्पात टॅक – वस्ट		34000	29000	34.6 समी	0	0	0
		आदि हौजरी हेतु रिंग्सपन ग्रे कॉटन						•	
77	834	2006 प्लाईवुड हेतु सिथे रिज़न आसंजक की विशिष्टि	टेक 100	34000	29000	1.75 समी	` , 0	0	0
7 <b>8</b>	848	2006 प्लाईवुड के लिए संश्लिष्ट रेजिन	1 टन	34000	29000	26 समी	. 0	. 0	0
		आसंजक (फिनोलि और नोप्लास्टिक)			.*				
	. •	विशिष्टि				•		•	· V
79	863	1988 हैंडलूम कॉटन बैच वस्त्र, अनिर्जमित	100 वर्ग मीटर	34000	29000	7 सभी	0	0	0
80	868	1990 सीलिंग बैक्स	100 किग्रा	34000	29000	20.2 सभी	0	0	0
81	878	2008 प्रयोगशाला ग्लासपे — ग्रेजुएटिस मापन	वेयर <sub>1</sub> 00 पीस	34000	29000	17.3 समी	0	0	0
		सिलेंडर							
82	899	1971 टोपियोका सागो (साबुदाना)	1 टन	34000	29000	34.5 सभी	. 0	0	0
83	903	1993 अग्नि शामक होज का शाखा पाइप	1 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	0	0
		वितरण कपलिंग बा	<b>च</b> ्						
		पाइप, नोजल एवं नोजल स्पैनर विशिष्टि	₹ .						
84	908	1975 अग्नि शमन हेतु बम्बे (1 हाइडेन्ट)	1 हाइडेन्ट	34000	29000	8.7 समी	. 0	0 -	0
		स्टैंड पोस्ट टाइप		•					
85	909	1992 वाल्व टाइप	1 हाइड्रेन्ट	34000	29000	3.5 समी	0		0
86	915	1975 एक निशान वाला आयतनी फ्लास्क की	1 <b>पलास्क</b>	34000	29000	0.36 सभी	0	0	. 0
87	916	विशिष्टि 2000 ठोस उत्पादों के लिए वर्गाकार टिन	100 टिन	34000	29000	8.7 संगी	0	0	0
88	940	वंशकार हिन 2003 पोर्टेबल अग्नि शामक वॉदर टाइप (गैस कार्टिज) की विशिष्टि		34000	29 <b>000</b>	1.75 समी	0	0	0
89	996	1979 सामान्य प्रयोजनों के लिए 1 फेज वाली ए. सी. जद्योगिक मोटरें	1 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	0	0
90	1005	1992 मक्का की खाद्य स्टाच (कार्न एलोर)	ं र्व सौ किया	34000	29000	2.9 समी	o	0.	<b>.</b> 0 <sub>.</sub>
91	1007	1984 कस्टर्ड पाउडर	1 किग्रा	34000	29000	0.18 सभी	0	0	. 0
92	1008	1981 रुगर बॉयलड कनफ्क्शेनरी	१ किया	34000	29000	0.18 समी	0	.0	0

8			THE GAZ	ETTE O	f I <b>NDIA</b>	EXTR	AORDINARY		[Part	II—Sı	c. 3(ii)]
93	1011	2002	बिस्कुट	1 टन	. 34000	29000	8.7 समी	0 .		0	0
94	1015		वजीटेबल शोधक चर्म से निर्मित चमडा पमप बकेट और सीट वाल्य	100 बकेट	34000	29000	<b>2.6 समी</b>	o	•	0	0
95	1038	1983	इस्पात के दरवाजों, खिडकियों और संदातकों की विशिष्टि	1 टन	34000	29000	17.3 समी	0		0	0
96	1051		) पायरीधरम निष्कर्ष की विशिष्टि	100 लिटर	34000	29000	34.5 <b>समी</b>	0		o	o
97	1061	1997	िफिनोतिक टाइप	100 लिटर	34000	29000	43.2 समी	o		0	0
98	1065	1989	रोगाणुनाशी दव स्थायीकृत विरंजक	एक टन	34000	29000	8.6 समी	O	•	0	0
99	1069	1993	चूर्ण अंडारण बैटरियों हेतु जल की गुणता छूटें	एक किलो लिटर	34000	29000	4.3 समी	0		0	0
100	1079	1994	े तप्ति वेल्लित कार्बन इस्पात और	1 टन	34000	29000	3 समी	. 0		0	0
101	1084	1994	पत्ती 4 मनीला से बनी रस्सियां	1 टन	34000	29000	86 समी	o		0	0
102	1117	1975	5 एक निशान लगा पीपेट	100 पीस	34000	29000	13.8 समी	o		0	0
103	1144	1980	े सूती जालीदार कमीज का कपड़ा	100 वर्ग मीटर	. 34000	29000	7 <b>समी</b>	0	•	0	0
104·	1159	1981	बेकिंग पाउडर की विशिष्टि	१ किग्प्र.	34000	29000	0,07 समी	o	•	0	O
105	1161	1998	संरचना प्रयोजनी के लिए इसंपात के	1 टन	34000	29000	8.7 सभी	0		0	
106	1165	2002	पाइप दूध पाउडर	1टन	34000	29000	34.5 समी	o		0	0
	1166		संघनित दूध	1 टन	34000	29000	34.5 समी	0		0	. 0
	1221		रंजक आधारित फाउन्टेन पेन की स्याही	1 लिटर	34000	29000	0.17 समी	. 0		o	
109	1222	1992	दूहरे सिलिंडर वाली घूणीं मशीन के लिए डुप्लीकेटिंग	1 किया.	34000	29000.	0.17 समी	0		0	0
110	1223	2001	स्याही गर्बर बिधि द्वारा द्ध वसा के निर्धारण का	1 किया.	34000	29000	12.1 समी	O		0	0
111	1237	1980	उपकरण फर्श् के लिए सीमेंट कंक्रीट की टाइल	10 वर्ग भीटर	3 <b>400</b> 0	29000	3.5 समी	. 0		0	0

					====			^			
12	1239	1	1990	(भाग 1):2004 मृदु	1 टन	34000	29000	8.7 समी	0	0	0
				इस्पात के पाइप,		-					
				नलिकाये तथा							,
				पिटवां इस्पात				<b>-</b>			•
13	1239	2	1992	(भाग 2):2004 मृदु इस्पासत के पाइप,	१टन	34000	29000	43.2 समी	0	0	0
				नतिकाकार							
				संरचनाये तथा पिटवां इस्पा)त की							
				पाडप फिटिंग				· · · ·		•	•
14	1251		1988	तकनीकी ग्रेड जिंक	1 टन	34000	29000	86.4 समी	0	.0	. 0
				फास <u>्फा</u> इड				<del></del>	•	0	
.15	1258		1987	কীন ভাঁঘা	100 पीस	34000	29000	2.6 समी	. 0	. 0	0
				(बायोनेट) लैम्प							
				होल्डर – विशिष्टि				·			•
16	1293	•	19 <b>88</b>	250 वोल्ट और 16	100 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	0	0
				एम्पीयर तक की							
				रेटित करंट के लिए					-	•	
				प्लग और सॉकेट						1	
				निर्गम				_^ .		<b>.</b> .	
17	1320		1988	बेकरी के लिए खमीर	एक टन	34000	29000	34.5 समी	17.3	Rest	C
				_						•	
18	1321	1	2003	सिस्ल रस्सियां – भाग	. एक टन	34000	29000	<sup>*</sup> 86 समी	0	0	(
				1 – अनटारड् किस्में							
19	1322		1993	जलसह और	100 मीटर	34000	29000	1.75 समी	0	0	. (
	10	•		नमीसल बनाने के							
		•		तिए बिटुमिन के				•			
			٠				• '			,	
			4444	नमदे	1 वर्ग	34000	29000	0.2 समी	0	. 0	0
20	1328			1(() 4¢) ((5)(10)	मीटर	34000	25000	<b></b>			
_				प्लाईवुड	1वर्ग मीटर	34000	29000	8.7 समी	0	0	q
21	1337			<b>*</b>	144 400	3-1000					
				हेतु लॉहे और							
				इस्पात पर कठोर	,				•		
				क्रोमियम का		•					=
			1003	विदयत लेप इस्पात के कब्जे –	100 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	. 0	C
22	1341		1992	षटकोणीय शीर्ष बोल्ट,	100 4141	0.500		•			
				पेंच एवं नट उत्पाद							
				ग्रेड 'सी' – भाग 1: षटकोणीय शीर्ष बोल्ट							
				बटकाणाय साम माल्ट (साइज वर्ग एम 5 से							
				एम 64)			:				
23	1363	1	2002	षटकोणीय शीर्ष बोल्ट,	100 पीस	34000	29000	26 संगी	0	0	
				पेंच एवं नट् उत्पाद		•					
			,	ग्रेड एव दी भाग 1 : 'सी' भाग 1:							
				. सा नान । बटकोणीय शीर्ष बोल्ट					•	•	
				(साइज वर्ग एम 1.6 से					•		
				एम 64)	•						
				•						. 0	
24	1364	1	2002	घर्षण सतह वाले	10 वर्ग	34000	29000	26 समी	0	0	•
		-		रबड़ के प्रेषण पटटे	मीटर 10 वर्ष	24000	20000	3.5 समी	.0	0	
25.	1370		1993	पद्ट	10 वर्ग मीटर	34000	29000	3.5 1111	• .		
					HICY						

10	· ·			THE GA	ZETTE O	F INDIA	: EXTR	AORDINARY	<u> </u>	PART II—SI	a. 3(ii)]
127	1381	1	2003	प्रयोगशाला ग्लासवैयर – तंग गर्दन वाले बॉयलिंग फलास्क	1 पीस	34000	29000	0.2 समी	0 .	0	0
128	1422		1983	े कॉटन बक	100 वर्ग मीटर	34000	29000	७ समी	0	 O	0
129	1475		2001	. स्व मंडारण वाले पेय जल कूलर ७ माग : १ उर्जा खपत एवं कार्यकारिता	। कूलर	34000	29000	17.3 सभी	0	<b>o</b>	0
130	1488		1989	कीटनाशक तकनीकी ग्रेड 2,4-	1 टन	34000	29000	172.8 समी	0	0	0
131	<b>1507</b>		1977	डी सोडियम कॉपर आवसीवलोराइड जल छितरक पाउडर सान्द्रक	1 टन -	34000	29000.	34.5 समी	0	0	o .
132	1536		2001	जल,गैस और मलजल के लिए अपकेन्द्री ढले स्पन	1 टन	34000	29000	8.7 समी	0 .	0 .	0
133	1537		1976	लीहे के दाब पाइप जिल, गैस और मल जल के लिए	1 टन	34000	29000	8.7 समी	O	0	0
134	1538		1993	उर्ध्वाधर ढले लॉहे के दाब पाइप टाइप राइटर के	एक बॉक्स	34000	29000	17.3 समी	0	0	0
135	1551	-	1991	लिए कार्बन पेपर जलसह बनाने (कौंकिंग) के लिए	एक∙टन	34000	29000	0.36 समी	0	0	O
136	1580		<b>19</b> 91	बिट्रमिन यौगिक एस्बेस्टस सीमैंट के	1 टन	34000	29000	8.65 समी	0	0	0
137	1592			दाब पाड्प एस्बेस्ट्स सीमेंट दाब पाइपें और जोड़ — एस्बेट्स सीमेंट निर्माण पाइपें और पाइप फिटिंग्स, गटर और गटर फिटिंग	1 ਟਜ	34000	29000	8.65 समी	0	0	
138 139	1626 1658	<b>1</b>		पाइप और पाइप फिटिंग रेशा से बजे हाई बोर्ड	1 ਫ਼ਜ 1 ਫ਼ਜ	34000 34000	29000 29000	21 समी 8.7 समी	0 0	0	0 0
140	1 <b>6</b> 59		1990	ब्लॉक बोर्ड	1 वर्ग मीटर	34000	29000	0.36 समी	0	. 0	0
141	1660	1		पिटवां एल्युमीनियम के बर्तन की विशिष्टि	एक दन	34000	29000	17.3 समी	0	0	0
142	1664		2002	पशु आहारों के संपूरक खनिज	′ टन	34000	29000	13.8 समी	0	. 0	0
143	1694		1994	मिश्रण खाद्य ग्रेड टाइट्राजीन	१ किया	34000	29000	1.3 समी	. 0	0 .	0
144	1695		1994	खाद्य ग्रेड सनसैट	१ किएत.	34000	29000	1.3 समी	0 .	0	0
145	<b>1</b> 697			खाद्य ग्रेड	१ किया.	34000	29000	3 <b>समी</b>	0	0	0

**डरिधोसी**न

4141 I	खण्ड 	> 2(11)]					असाधार				
146	1698			खाद्य ग्रेड इगियो	१ किया.	34000	29000	1.3 समी	G	0	0
				कार्माइन	4 mar	24000	29000	0.36 समी	. 0	0	0
147	1703			जल आपूर्ति	1 पीस	34000	25000	Q.30 11·11	•	-	
				प्रयोजनों हेलु बॉल							
				बाल्व (क्षैतिज							
				प्लंजर टाइप)	4 33	24000	29000	17.3 लुसी		٥	۵.
148	1726			मेनहोत के <del>उन्ह</del> न	.51° <b>6</b> 70 <sub>2.5</sub> .	anuov	E3000	TI INNIGHT			
				और फ्रेम एमडी							
			-	आयताकार टाइप							
- 40	4750	4.5	3002	उपरी सतह पर	1 टन	34000	29000	8.7 समी	0	0	0
149	1729	•		अदाबित पाइपलाइन		34000	2200	•			
				हेतु ढलवां/तन्य लोहे			-				
		•		की निकास पाइपें और			•				•
				पाइप फिटिंग सॉकेट और स्पाईगॉट शृखला						•	
	•						*				
									· v		
150	1746		1992	जूते की पॉतिश, पेस्ट	१ टन	34000	29000	0.26 समी	0	0	0
	1759			फावड़ों की विशिष्टि	100 पीस	34000	29000	3.5 समी	0	0	0
	1783	1		बंद मुँह वाले बड़े	१ सुम	34000	29000	0.35 समी	O	. 0	0
		t		इम	•			4			
153	1783	2	1988	ू बंद मुँह वाले बड़े	1 क्रम	34000	29000	0.35 समी	0	0	Ð
				डुम भाग 2 ग्रेड <b>ं</b> की							
				े इस				•			
154	1784		1 <b>99</b> 8	हुन हेतु चूडीदार बक्कन	१०० पीस	34000	29000	3.5 समी	0	0	0
155	1785	2	1983	पूर्व प्रतिबलित	एक टन	34000	29000	19 समी	O	0	0
				कंक्रीट के लिए			-				
				सादे कठोर कर्षित		-					
				इस्पात के तार	-				:	**	
					٠		*				
				भाग २ कर्षित		•			· An experience	1	
156	1786		2008	उपचारित कंक्रीट प्रबलन के	एक टन	34000	29000	3 <b>ःसंभी</b>	O	0	. 0
				तिए उच्च सामर्थ्य						•	
				विकसित इस्पात					•		
-				छड और तार				•			-
				छंड जार तार					•		
157	1795		1982	जल आपूर्ति	1पीस	3 <b>40</b> 00	29000	0.36 सभी	0	0	0
				प्रयोजनी के लिए							
				पिलर टॉटियॉ	f						
158	1804		2004	इस्पात की तारें फाइबर मेन कोर्स	1मीट्रिक टन	34000	2900 <b>0</b>	21 समी	0	0	0
159	1806		1975	माल्ट युक्त दुग्ध ,	एक टन	34000	29000	34.5 समी	0	0	. 0
		-		आहार की विशिष्टि				:- <b></b>		•	
160	1824		1978	वायु में छिड़का	100 तिटर	34000	29000	34.5 समी	0	0	0
				जाने वाला कीटाणु					•		•
				नाशी			1				_
161	1825		1983	एल्युमीनियम	१ कैन	34000	29000	1.74 समी	.0 .	. 0	0
		•		मिश्रधातु की दूध							
				A +A -Y				100			

की टंकियाँ

162	1827		1989	2.4 डी मिथाइल	1	34000	29000	346 समी	0		0	0
102	1027		1303	2,4 डा मियाइल अमीन एस एल	किलोलिटर	34000	23000	340 (14)	Ū	٠	Ū	
163	1832		1978	मेलाथियॉन, तकनीकी	एक टन	34000	29000	86.4 समी	0		0	0
164	1835		1976	रस्सी हेतु इस्पात की गोल तारें	एक टन	34000	29000	3 सभी	0		0	0
165	1838	1	1983	कंक्रीट में प्रसण जोड़ हेतु पूर्वनिर्मित	एक वर्ग मीटर	34000	29000	0.55 समी	0 .		0	0
				भरण सामग्री		* *						
				(पिलर) (बिटुमिन								
				बद्ध धागा)								
166	1848			लेखन और मुद्रण कागजों की विशिष्टि	एक टन	3 <b>40</b> 00	29000	<b>8.6 समी</b>	0		0	0
167	1855		2003	खानों में तपेटन	एक टन	34000	29000	17.3 समी	0		0	. 0
				और मेन मैन								
				राइडिंग दुलाई के								
				तिए इस्पात के								
168	1856		2005	लडदार तार रस्से खानों में दुलाई	एक टन	34000	29000	17.3 समी	. 0		0	0
				प्रयोजनी के तिए								
				इस्पात की तार रस्से				•				
169	1875			होर्जिंग के लिए हार्बन इस्पात के	एक टन	34000	29000	3 समी	0		0	0
170 	1879		. 2010 €	बेलेट ब्लूम गतुवर्ध्य ढलवां गेहे की पाइप	एक टन	34000	29000	26 समी	0		0	0
				गर या पाइप फेटिंग				• •				
171	1897		2008 वि क	रेद्युत प्रयोजनों हेतु गॅपर पटिट्यां	एक टन	34000	29000	51.9 समी	0		0	0
172	1912		1984 दे	सी जूट की रसिसया	एक टन	34000	29000	17.3 समी	0		0	0
173	<b>19</b> 29			प्त कुटिटृत इस्पात वेद	एक टन	34000	29000	22.7 समी	. 0		0	0 `
174	1943		19 <b>9</b> 5 τ	-ट्विल पटसन के	एक टन	34000	29000	17.3 समी	0		0	0
175	1970			ोरे — —	n= <del>h</del> -	34000				•		
., ,	1370		•	स्त चा <b>तित</b> पीडन <b>नेपसँ</b> क	एक स्प्रेयर	34000	29000	3.4 समी	0		0	0 -
				)ड़काव यत्र (हवा								
				गदाबन रोकने								
176	1971			ाला टाइप) स्त चालित स्टरप <sup>प</sup>	रक पम्प	34000	29000	3.4 समी	0		0	0
			टा	इप छिड़काव यंत्र								
			(₹	नतत बेरल पहेदार						٠	·	
			ਹਿ	इकाव यंत्र)	·					•		
177	1978		1982 ਜ	इन पा <b>इप</b> ्र	क टन	34000	29000	8.7 समी	0		0	0

[भा ——	ग II—खप ———	ਾਂड 3(ii)] ———	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भारत व	का राजपत्र	: असाध	रिण			13
1	78 1989	1	1986 चमड़े के सुरक्षा बूर	ट एक जोडा	34000	29000	0.36 समी	0	0	0
			और जूते – भाग	1						
			खनिकों के लिए						•	
1	79 <b>198</b> 9	2	1986 चमड़े के सुरक्षा बूर	- एक जोडा	34000	29000	0.36 समी	0	) O	
			और जूते – भाग 2		2.000	-5000	0.30 1.11	Ü	. 0	0
			आरी उद्योगों के			•				
			होए होए		` `					
18	30 <b>19</b> 93	-	1993 अतप्त वेल्लित टिब	न एक टन	34000	29000	3.5 समी	0	0	0
			प्लेट और अतप्त					-	•	·
			वेल्लित काली प्लेट		7					
		٠.		1						
18	1 1997		1982 प्रयोगशााला ग्लासवैयर मापन—नलिकाएं	एक पीस	34000	29000	0.16 समी	0	0	0
18	2 2002		2009 बॉयलर के लिए	एक टन	34000	29000	3 समी	. 0	0	O
			इस्पात की प्लेट							
18	3 2004		1991 सामान्य	एक टन	34000	29000	3 समी	o o	0	0
			इंजीनियरिंग							
			प्रयोजनों के लिए						4	
	V		कार्बन इस्पात	•						
			<b>फोर्जिंग</b>					•		
1,8	4 2028		2004 खुले जबड़े वाले पान	† एक पीस	34006	29000	0.2 समी	O	0	0
18	5 <b>205</b> 2		2009 पशुके लिए	एक टन	34000	29000	3.45 समी	0	0 .	0
			मित्रित आहार					•		
18	5 2061		1995 साइकिल - सामने कांटे	100 कांटे	34000	29000	3.5 समी	. 0	.0	0,
187	<b>7 206</b> 2		2011 सामान्य संरचना	एक टन	34000	29000	3 समी	0	0	0
			कार्यों के लिए				<del>-</del>	- :		0
		•	इस्पात							
188	2074		1992 प्राइमिंग के लिए	एक	34000	29000	0.26.समी	o	0	. 0
			हवा में सूखने वाला	लिटर / कि 						· ·
÷			तैयार मिश्रित	ग्म						
			रोगन लाल							
			ऑक्साइड जिंक	•						
190	2082		4000				_			
109	2082		1993 अचल भंडारण	एक पीस	34000	29000	3.5 समी	0 .	0	0 -
	•		टाइप पानी गर्म			:				•
			करने के बिजली के	•						
190	2098	•	हीटर 1997 एस्बेस्टस सीमेंट के	एक टन	34000	20000	5.25 <del>स</del> मी			
			बिल्डिंग के बोर्ड	, , , , ,	34000	29000	J.25 RAI	0	0	0
191	2124		2000 सोडियम बाइकाबॉनेट	एक टन	34000 2	29000	3.5 समी	0	•	•
							0 1111		0 .	. 0.
192	2141		2000 खम्बौं को सीधा	एक टन	34000	29000	13.9 समी	0	0	0
			खड़ा रखने के लिए	•	_			- -		v
			जस्तीकृत तड़					•		
193	2142		1992 तकनीकी ग्रेड ब्रोमीन	एक टन	34000 2	9000	43.2 समी	0	. 0	0
			· ·							

14				THE GAZ	ZETTE OF	INDIA	: EXTR	AORDINAF	RY -	[PART II—SE	c. 3(ii)]
194	2148	<del>-</del>	2004	बिजली के उपस्करों	एक पीस	34000	29000	1.75 समी	0	0 .	0
				के लिए ज्वालासह							
				आवरण					•		
195	2161	•	1996	मशीन औजारों के	एक पीस	34000	29000	1.75 सभी	0	0	0
				लिए शीलतक पम्प							
196	2171		1999	शुष्क पाउइर टाइप	एक पीस	34000	29000	1.75 समी	0 *	0	0.
				सुवाहय अग्नि							
				शामक							
197	2185	3	1984	कक्रीट चिनाई की	10	34000	29000	17.3 सभी	8.7	Rest	0
				विशिष्टि:भाग 3	<b>क्यूबिक</b> मीटर				-		-
				आटोक्लोनित	गाउर	-					
				जालीदार वनित		•					
198	2202	1	1 <b>99</b> 9	कंक्रीट ब्लाक लकड़ी के सपाट	1 दर्ग	34000	29000	0.9 समी	. 0	0	o
				दरवाजे के शटर	मीटर				-		
	•			(ठोस कोर टाइप)			*				
				भाग 1 प्लाईवुड के							
				सतह युक्त पल्ले	•						:
				(100 340 AC					·		
199	2215		2006	फ्लोसेन्ट ट्यूब के	1000 पीस	34000	29000	10.4 सभी	0	0	0
				लिए स्टार्टर की							
				<b>বি</b> शिष्टि				•			
200	2243		1971	ड्रिक चकाकी	1 चॅक	34000	29000	0.45 सभी	. 0	0	0
				विशिष्टि						•	
201	2257		1989	द्रव गाँद और	1 लिटर	34000	29000	0.18 समी	. 0	0	0
				कार्यालय लेपा						•	
				टाइप कागज आंसजी							
		•			•				•		
202	2266		2002	सामान्यं इंजीमियरी	एक टन	34000	29000	17.3 समी	. 0	0	0
				प्रयोजनों के लिए							
				इस्पात तार रस्से							-
				•	÷						_
203	2312		1967	प्रणीदक टाइप एसी		34000	29000	1.75 समी	0	0	0
				संवाती पर्खे	टन					1	
									•	•	. · 0
204	2339		1963	सामान्य प्रयोजन	एक लिटर/कि	34000	29000	0.26 समी	0 .	0	U
				के एल्युमीनियम	ग						
	-			रोगन, दो आधानों							
				में .	<del></del>	34000	20000	0.42 समी	0	0	0
205	2344	-	1994	जर्दा फ्लैक टाइप,	<b>एक</b> किग्रा. टन	34000	29000	0.42 1191	J		Ū
				खाने वाला तम्बाक्	0,						
200	7247		วกกะ	घरेल् प्रेशर कुकर	एक कुकर	34000	29000	0.87 समी	0	0	0
206	2347		2000		17. 357.	2 1000			- -		
לחכ	2358		1984	स्थिरीकृत	एक टन	3 <b>400</b> 0	29000	172.8 सभी	0	0	0
207				मिथोक्सीह इथाइल मरकरी							
				क्लोेसइड(एमईएम					•		
				सी) सांद्र पा आधारित							
208	2373			वाटर मीटर – (बल्क	एक मीटर	34000	29000	17.3 सभी	0	0	U
				ਤਰਜ਼ਾ\		*					

[ भाग	Ⅱ—-ख	ण्ड 3(ii)	]	•	भारत व	का राजपत्र	। : असाध	ारण			1
209	2396		1988	ईंधन निकालने के	100 मीटर	3400	0 29000	25.9 समी	0	0	0
				तिए खड़ के होज							
210	2403	•	1991	बाईसिकिल की चेन	r 100 चेन	3400	0 29000	1.75 सभी	0	0	0
211	2404		1993	माल्ट निष्कर्ष	एक टन	3400	29000	20.7 सभी	0	Ö	0.
212	2415		2004	साइकिल –रबंड ट्य	् <b>ब</b> 100 .पीस.	3400	29000	1.75 समी	0	. 0	0
213	2465		1984	मोटर वाहन के	100 मीटर	3400	29000	0.42 समी	0	0.	0
				तिए केबल	0						
214	2494	1	1994	1000 वो और	100 पीस	34000	29000	3.5 समी	. 0	. 0	0
				उससे अधिक की							
			•	शिरोपरि पावर							
				लाइनौं के लिए							
				विद्युत रोधी फिटिं	ग			•		\$ -	
215	2508		1984	V – प <b>ट्टे</b>	१ किया.	34000	29000	0.18 संगी	<b>o</b> '	0 "	0
		•		औद्योगिक	!						
				प्रयोजनों के लिए	÷						
				निस्त ∨ - प <b>हे</b>							
216	2546		1974	अल्प घनत्व	1पीस	. #0	29000	- 1.5 समी	. 0	0	0
				पॉलीथीन फिल्म		<b>《</b>			**		
				की विशिष्टि							
217	2548	1	1996	जालीकृत मृदु	1पीस	34000	29000	0.9 समी	. 0	0	0
				इस्पात अग्नि	(सीट						
				बाल्टी	प्लस कवर)			. "		•	
218	2548	2	1996 a	कमोड जल-	- प्रयस्त्र 1पीस	34000	29000	0.9 समी	. <b>0</b>	O	
				शौचालयाँ के लिए			25500	0.5 (14)	•		U
		• .		तास्टिक की सीट		4				•	
				भौर ढक्कन ।						. •	
219	255 <b>2</b>				1पीस	34000	29000	0.18 सभी	O	0	0
				जस्तीकृत और		-			<del>-</del> .	Ū	Ü
				ग्जस्तीकृत)							
220	2553	1			1वर्ग मीटर	34000	29000	0.54 स <b>मी</b>	o	0	0
				रतदार निरापद					-	Ū	4
				लास (एलएस)							
				गर परतदार क्लोट				•	·		
	·			नरापद ग्लास भाग			•		•		
	j	•	1	सामान्य कार्य							
221	25 <b>5</b> 6	1	1994 ਵਿ	द्रियल सेनेटी	एक टन	34000	29000	14 सभी	0		0
				पस्कर (सामान्य			. * *				-
				पेक्षाएँ)							
222	2557			•	1किंग्रा	34000	29000	0.42 समी	0	0	0
	-			रेए अनाटो रंग							_
223	2 <b>5</b> 58			नशिय 4आर खाद्य	1किग्रा	34000	29000	1.3 समी	0		0
224 2	0566				TE 77	24000	20000		_	_	
224 1	200				एक टन	34000	29000	17.3 समी	0	, <sup>0</sup> , ,	0
225 2	)E67			बोरे	<del>C</del>	24000	20000				
220 1	.507			·	100 लिटर	34000	29000	34.5 समी	0	. 0	0
226 2	1560			विशिष्टि 	·	34000	20022				
220 2	200		13/6 원	लाथियॉन डीपी	क टन	34000	29000	8.6 समी	Ó	0	0

								AORDINARY	<u> </u>	<del></del> _	c. 3(
227	2569		1978	मेलाथियॉन जल	एक टन	34000	29000	34.5 समी	0	0	C
				परिक्षेपणीय चूर्ण							
				साद की विशिष्टि					•		
28	2581		2002	? नौवहन हेतु गोल	एक टन	34000	29000	34.6 <b>समी</b>	0	0	C
				लंड जस्तीकृत							
				इस्पात तारे			•				
20	2502		400	। खनिक टोप लैम्पर	488 1	7.4000	20000	. A A 3119D			
29	2593		1984	के लिए नम्यर	100 मीटर	34000	29000	4.4 समी	0	. 0	C
				केबल					_ •	_	
30	2596		2004	। खनिक टोप लैम्पर केलिए	100 बल्ब	34000	29000	1.75 समी	0	. 0	(
				बल्बड(लैम्पस)							
31	2641		1989	) इलेक्ट्रो ड होर्ल्डनर	होल्डर	34200	29000	0.72 समी	0	0	(
				(वेल्डिंग सहायकांग)	या						
					कलैम्प						
					का 1पीस						
						the second			•	•	
										•	
32	2645		2003	रिकिक सीमेंट को	एक टन	34000	29000	17.3 समी	0	0	(
				जलसह बनाने का							
	2653		200	यौगिक । हिन्दी तस्ट निरापट	48080	34000	30000	3 AF	^	_	_
55	2653		2004	। डिब्बी बन्दु निरापद दियासलाई	10000	34000	29000	3.45 समी	0 .	0	(
				od arenenia	बॉक्स						
34	2681		1993	3 पेडलॉक के साथ	- 1पीस	34000	29000	0.27 समी	0	. 0	
				प्रयुक्तत लौह धातु						•	
				के सरकवां दरवाजें के काबले					•		
				(एलड्राप्सि)							
35	2692		1989	) जल सेवाओं के	1 फैरुल	34000	29000	0.55 समी	0	0	
			-	लिए कैरुल				_	_		
36	2713	1,2,3	1980	) शिरोपरि पावर	1 खम्बा	34000	29000	3.5 समी	0		(
				लाइनों हेत् इस्पातत के <b>खम्बे</b>							
ě		•		की विशिष्टि							
37	2721		2003	जस्तीशकृत <b>ः</b>	10 वर्ग	34000	29000	4 75 200	-	_	
			2003	इस्पायत के	गेट प्र <sup>न</sup> मीटर	34000	29000	1.75 समी	0	0	(
				चैनलिंक ढांचे की	าเเง						
Ω	2730		1077	विशिष्टि 'मैगनीशियम सत्फेट –					-		
	2/30		19//	नगनाशयम् सल्फटः – एप्सम् लवण	एक टन	34000	29000	8.6 समी	0	. 0	(
	7745		4000	•				_			
9	2745		1983	अग्निशमन और सिविल के	1 हेल्नेट	34000	29000	0.55 समी	0	. 0	(
				व्ययक्तियां, डिफेस							
				कर्मिकों के लिए			-				
				धातुरहित हेलमेट					*	•	
				की विशिष्टि						•	
0	2785		1979	प्राकृतिक चीज् (हार्ड	एक टन	34000	29000	34,5 समी		-	
			,	किस्म)	77 01	27000	2 3000	1P7 C.#C	0	0	C
4	י מער			•						•	
1	2791		1992	विलय कॉफी चूर्ण	एक	34000	29000	0.26 समी	0	0	O
					किया.						
2	2818	2	1971	भारतीय टाट - माग 2	एक टन	34000	29000	12.1 समी	0	^	
				: 305 एवं 225 16 पर	•	200		75.17 31.41	U	0	0
				g/m2							
3	2830		2012	कार्बन इस्पाात के	एक टन	34000	29000	3 सभी	0	o ′	_
				बिलेट (मानक	• •			2 Val.	U	0	0
4	7021		204-	किस्मा)				_			
•	2831		2012	कार्बन इस्पाित के बिलेट (साधारण	एक टन	34000	29000	3 समी	0	0	0
				किस्मश)						÷,	
5	2865		1978	मिथाइत पैराथियॉन	100 लिटर	34000	29000	34.5 समी	0	•	_
				ई सी	•			2 42 VA	v	0	0
,	2878		2004		пæ <del>«</del>	.7.4000	20000	^		•	
			2004	कार्वन डाई	एक पीस	34000	29000	1.75 समी	0 .	0	0
				ऑक्साइड टाइप							

QTIT II T	ਭਾਵ 3(ii)]		भारत का	राजपत्र :	असाधारण	म । ।				17
	<del></del> :	1000 - 6 20	<del></del>	34000	29000	 3 सभी	0		0	0
247 287	9	1998 धातु आर्क वेल्डिंग इलेक्ट्रोड क्रोड तार		3 1000	777		•			
	•	के लिए मृदु इस्पा								
	•	का लिए मृद्ध इस्या	C1							
248 288	8	2004 नहाने का साबुन	एक टन	34000	29000	8.6 सभी	0		0	0
249 292	3 .	1995 खाद्य ग्रेड	एक किग्रा.	34000	29000	1.3 सभी	. 0	÷	0	0
		कारमोसीन								. 0
250 292	5	1984 औद्योगिक सुरक्षा	एक हेलोट	34000	29000	0.36 सभी	0		0	Ū
		हैंलमेट		2 4000	29000	0.26 सभी	0		0	0
251 293	2	2003 भवनों के बाहर	1 लिटर	34000	25000	0.20 (1-11				
		प्रयोग के लिए				7				
		संश्लिष्ट इनेमल								
		(क) अधःलेपन (र	<b>ं</b> )	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·				
252 29	12	फिनिशिंग 1975 भवनों के अन्दर	1 लिटर	34000	29000	0.26 समी	. 0		Ó	Ó
232 25	,,	प्रयोग के लिए								
•		संश्तिष्ट इतेमल		•			,			
		(क) अधःलेपन (	<b>u</b> ) .						-	
		फिनिशिंग				0				. 0
253 29	<b>š</b> 0	1999 गैरुदाब स्टोव	१ स्टोव	34000	29000	0.27 सभी	C		0	0
254 30	55 1	1994 डाक्टरी थर्मामीट	ਾ 1 ਆਮੀਅਤਰ	34000	29000	0.4 सभी	(	J	U	
	•	भाग 1 ठोस डंडी	धर्मोमीटर			•			*.	
		टाइप, ओरल पैट	र्म							
		टाइप					_			0
255 305	5 2	2004 डाक्टरी थर्मामीटर		34200	29000	0:5 समी	0		0	0
		भाग 2 बंद	थर्मोमीटर							
		स्केलनुमा				•				
		विशिष्टि	न् 1 स्प्रेयर	34000	29000	3.4 समी	0	<b>)</b>	0	0
256 306		1995 रॉकर छिड़काव य	_	34000	29000	0.2 सभी	0		0	Ó
257 308		2005 सामान्य प्रयोजनी	<u>क्रिया</u>	3 1000						
		के लिए लकड़ी वे पार्टिकल बोर्ड	1							
						•		•		
258 30	9 1.2	(मध्यम घनत्व) 1992 सूक्ष्मदर्शी – स्लिप		34000	29000	1.75 सभी		)	0	0
	,-	और स्लाइड :								
i	-	विशिष्टिः माग 1					-		•	
		सूक्ष्मदर्शी स्लिप : माग 2 सूक्ष्मदर्शी								•
		स्लाइडें							•	
		1002	1 पीस	34000	29000	0.36 समी	C		. 0	0
259 31		1982 द्रव घनत्व मापी 1978 विद्युत	। पास 1 पीस		29000	26 सभी	(	) <u>.</u>	0 -	٥
260 31	΄ ΤΟ	1978 विद्युत वैक्टीरियोलॉजिक्ल								
		इनक्यूबेटर								,
261 31	19	1978 तप्त वायु रोगाणुनाश	क 1 पीस	34000	29000	· 26 समी			0	0
				3 4000	39000	∩ 42 समी		O	0	0

2002 गैस सिलिंडर के

बाल्य (द्रपैगै सिलिंडर के वाल्वों को छोड़कर)

262 3224

8			THE GAZ	ETTE OF	INDIA	: EXTR	AORDINARY	<u>.                                    </u>	[PART II—SE	c. 3(ii)
263	3236	1992	र सामान्य प्रयोजन के लिए	100 फुहारक	34000	29000	5.25 सभी	<i>.</i> 0	0	0
264	3309	1997	अधःत्वचीय सिरिंज १ घुतनशील कॉफी	1 कि. ग्रा.	34000	29000	0.26 समी	0	0	0
265	3315	1994	चिकरी चूर्ण रेजल वाष्पन वाले	था. 1 <b>क्यूल</b> र	34000	29 <b>0</b> 00	8.65 समी	. 0	. 0	0
			हवा के कूलर (डेजर्ट कूलर)							
266	3319	1 <b>9</b> 9!	र्भाल्य क्रिया हेतु विलगनीय ब्लेड	1000 ब्लेड	34000	29000	10.4 सभी	<b>4</b> 0	0	0
			(बोर्ड पार्कर टाइप) और हत्थे		4.					
267	3383		2 आर्द्रणीय गंधक ; पाउडर की विशिष्टि	1 टन	34000	29000	34.5 समी	0	0	0
268	3 <b>39</b> 0	198	3 रक्तकचाप मापी, मरकरी	1 मीटर	34000	29000	3.5 समी	0	0	0
<b>26</b> 9	3419	1989	संस्तंक अधातु नतिकाओं की विशिष्टि	100 पीस	34000	29000	0.55 सभी	0	. 0	0
270	3438	1994	4 सामान्य प्रयोजना के सिल्वरङ कांच के शीशे	10 वर्ग मीटर	34000	29000	0.3 समी	. 0	0	0
271	3443	1980	) केन रेल खंड	1 मीदिक		29000	8.75 समी	0	0	0
272	<b>34</b> 50	1 <b>9</b> 9	4 कार्यन कागज, हस्तलेखन	चदेशें का	34000	29000	0.36 समी	0 .	0	. 0
273	3462	1986	3 अनबैक्डक नम्यख पीतीसी फर्श बंदी की विशिष्टि	एक बक्सा 1 वर्ग मीटर	34000	29000	0.22 समी	. 0	0	0
274	3470	2002	१ हैक्सन, खाद्य ग्रेड	1कि.मी.	34000	<b>2900</b> 0	2.2 समी	1.73	Rest	0
275	3502		) इस्पागत की	1 टन	34000	29000	3 सभी	0	0	0
	3521	1999	चारखाने दार प्लेउट औद्योगिक सुरक्षा पेटी और	1 पीस	34000	29000	0.9 समी	0	0	0
277	3549		बचनसञ्जा9 जत चूषण और निकास के लिए रबड़ के (आरी कार्य)	100 मी.	34000	29000	25.9 समी	0	O	0
			होज की विशिष्टि (आईएस 2410:1963 भी शामिल)				•			
278	3564	1995	द्भव चालन द्वारा नियंत्रित डोर क्लो2जर	1 पीस	34000	29000	2.6 समी	0	0	0
279	3575	1993	बिटुमिन के लिए इम	1 पीस	34000	29000	0.18 समी	0.	. 0	0
280	3589	2001	जल गैस और मतजल के लिए बिजली से वेल्डित	एक टन	34000	29000	8.7 समी	0	0	0
	÷		इस्पा <b>ीत के पाइप</b> (168.3 से 2032 मिमी बाहरी व्या्स)			•				
281	3601	2006	यांत्रिक और सामान्ये इंजीनियरी प्रयोजनों के सिए इस्पांत के पाइप	एक टन	34000	29000	8.7 संघी	0	Ö	o ·
282	3623	1978	गाइड एवं रबिंग रस्सेट की विशिष्टि	एक टन	34000	29000	26 समी	0	0	0
283	3626	2001	संगुम्कित कुंडल वेष्टान रस्संश	एक टन	<b>340</b> 00	29000	87 समी	0	0	0

भाग	[]—জ	ਫ 3(ii)]	<b>3</b>	·	भारत व	ना राजपत्र	: असाधा ——	∙ज 				
284	3637		1966	, गैस प्रचालित रिले	एक पीस	34000	29000	17,3 ₹	भी -	O	0	0
285	3650		1981	, कम्बााइनेशन साइड कंटिंग प्लाशस की विशिष्टि	एक पीस		29000	0.32 ₹	भी	O	0	0
286	3652		1995	० फसल सुरक्षा स्पन्कर – फुट स्प्रेंबर	1 स्प्रेयर र	34000	29000	3.4 ₹	भी	0	0	0
287	3686		1966	, विद्यार्थी टाइप सृक्ष्मंदर्शी	एक पीस	34000	29000	3.5 ₹	मी	0	0	0
288	3725	•	1966	त्तपन एतीमॅट के सिए प्रतिरोधी तार. टेप	1 कि.ग्रा.	3 <b>496</b> 0	29000	1.75 ଐ	闸	0	0	0
289	3735		1996	रबड़ के तल्ले वाले केनवस के जूते	्1 जोंडी	34000	290 <b>0</b> 0	0.36 ₹	ा <u>नी</u>		0	0 .
290	3736		1995	रबह के तस्में वाले केनवस के बूट	1 আঁভী	34000	29000	0.36 ₹	त्मी	0	0	0
291	3745		2006	िचिकित्सा हसु गैस सिसिंडर के सिए	१ धाल्व	34000	29000	0.42 ₹	ांगी	0	0	0
<b>29</b> 2	3818	. '	1992	योक टाइप २ सततं (पियानो) कब्जे	100 पीस	34000	29,000	8.65 T	म्बी	0	. 0	0
293	3829	1	1999	भाप निर्जमक की विशिष्टि	1 निर्जमक			103.7 ₹		0	0	0
294	3829	2	1978	भाप मिजीमक की विशिष्टि भाग 2 क्षैतिज बेलनाकार	१ मिर्जमक	34000	29000	103.7 ₹	<del>1</del>	0		Q.
295	3829	3		भाप निर्जमक की विशिष्टि	1 निर्जनक	34000	29000	103.7 🐨		0	0	0
296	3830		1979	पाइरोजन रहित आसुत जल के लिए भभका	1 पानी का ममका	34000	29000	103.7 ₹	41	0	0	
297	3831		1979	निर्जर्मकी उथला (इंसिंग इम) की विशिष्टि	1 निर्जमक	34000	29000	1.75 सं	<b>पी</b>	0	0	0
298	3832		2005	हस्त चालित जंजीर चिरनी ब्लाक की विशिष्टि	1 जंजीर घिरनी ब्लाक	34000	29000	17.3∛¶	<b>में</b>	0	0	0
<b>29</b> 9	3843		1995	इस्पात बैक फ्लैप कब्जे	100 पीस	34000	29000	Q.75 ¥	भी	.0	0	0
300	3854		1997	घरेलू और सामान्य प्रयोजनों के स्विच	100 पीस	34000	29000	3.5 📆	भी	O	0	<b>Q</b> . ~
301	3901	. •		जिरम वाटर डिस्पर्सिबल पाउडर	एक टन	34000	29000	34.5 🕏	<b>哨</b>	0	0	O .
302	3902		1975	डिमधोएट, तकनीकी	एक टन	34000	29000	172.8 स	4	<b>0</b>	Ö	0.
303	3903		1984	डाइमिथॉएट, ई सी	100 <sup>-</sup> ली.	3400 <del>0</del>	29000	34.5 <b>પ</b>	भीं .	0	<b>O</b>	0

[Part	$\Pi$	−Sec.	3(ii)
-------	-------	-------	-------

20				THE GAZ	ZETTE OF	INDIA	: EXTR	AORDINARY		[Part II—Se	c. 3(ii)]
304	3906	<u> </u>	1995	फसल संरक्षण	एक	34000	29000	3.45 सभी	0	0	0
				उपस्र – हस्त	<b>फुहारक</b>						
				चालित पीठ पर	•	•				+	
				लादा जाने वाला							
				संपीडक फुहारा,							
				पिस्टन टाइप			, ,	•			
305	39,75		1999	केबलों के कवचन	एक टन	<b>3400</b> 0	-29000	10.4 सभी	0	0	0
				के तिए मृदु इस्पात							
				के तार और टेप							
306	3976		2003	खनिकों के तिए	एक जोडी	3 <b>400</b> 0	29000	0.42 सभी	0	0	<b>©</b>
				रबड़ केनदस के							
				सुरक्षा बुट							
307	3989	-	1984	मल अपशिष्ट एवं	एक टन	34000	29000	8.7 सभी	0.	. 0	0
				संवाती पाइमों के							
-				फिटिंग और							
				सहायकांगों के तिए				-			
				लौहे के अपकेन्द्री			•				
				ढले (स्पन) स्पिगाट						٠	
				और सॉकेट							
			•								_
308	3993		1 <b>9</b> 93	े ट्रे, गुर्दा - विशिष्टि	एक दे	34000	29000	0.42 सभी	0	0	0
				·				0	_	_	
30 <del>9</del>	4003	2		े पाइप रिंज की	एक पाइप रिंच	34000	29000	5.2 <b>5 स</b> मी	0	0	0
-		-		विशिष्टि भाग 2	पाइप १रप	•			•		
				हैवी इ्यूटी							
310	4038		1986	जलकल कार्यो	एक वाल्व	34000	29000	1.75 सभी	0	0	0
				प्रयोजनों के लिए							
				फ्ट वाल्व				a = <del></del> 0	•	0	0
311	4109		1967	कड़ाही	100 पीस	34000	29000	8.7 सभी	0	. 0	U
<b></b>			1000	जंजीर वाली पाइप	пж	34000	29000	5.25 <b>स</b> मी	0	0	0
312	4123		1982	रिज की विशिष्टि	एक पाइप रिंच	34000	25000	3.23	•	-	-
				•	•••						
313	4148		1989	शत्य क्रिया के	100 जोडी	34000	29000	1.74 सभी	0	0	0
313	71.10		1303	तिए रबड़ के दस्ताने							
				ं:							
314	4151		1993	स्रक्षा हैलमेट	1 पीस	34000	29000	0.45 <b>समी</b>	. 0	0	0
•				(मोटर साइकिल सवारों के लिए)							
315	4159		2002	खनिज भरे	1 पीस	34000	29000	1.75 समी	0.	0	0
				खोलदार तापन एलीमेंट				-			
316	4174		1977	टाइपराइटर के सती	1 वर्ग	34000	29000	0.42 सभी	.0	0	0
		-		रिबन की विशिष्टि	मीटर			•			
317	4199		2001	प्रशाधन साबुन	1 कि.ली.	34000	29000	43.2 सभी	0	. 0	0
							•	·.			
318	4246		2002	द्र पै मैं के साथ	1 चूल्हा	34000	29000	3.5 <b>स</b> भी	0	0	0
				प्रयुक्तस घरेल् गैस चुल्हाँ				_			_
319	4250		1980	बिजली के घरेलू खादय मिक्सयर	1 पींस	34000	29000	3.5 सभी	0	0	0
				(द्रवींकारक और						-	
				ग्राइंडर) की विशिष्टि	•		,			.*	
320	4254		1994	। जॉ कशर – सामान्य	1 जॉ	34200	29000	195 सभी	0	0	0
				अपेक्षाएं	कशर						_ :

[ 414	11	1.0 2(11)]			mixq.	नग राजानत	. जसापा	1501			۷.
321	4266		1967	अस्पतालों में प्रयोग	1 लॉकर	500012.00	29,000	2.5 समी	0	0	0
		d.		के लिए बेड के							
				साध्ा रखे जाने		3				•	
				वाले लॉकरों की					•		•
322	4270		2001	विशिष्टि जलकूपों के लिए प्रयुक्त इस्पात ट्यूबें	एक टन	34000	29000	8.7 सभी	0	0	0
323	4283	•	1981	गर्म हवा वाले पंखे	1 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	. 0	0
				की विशिष्टि							
324	4308		2003	अग्नि शमन के	1 कि.ग्रा.	34000	29000	0.2 समी	0	. 0	0
			-	लिए शुष्क पाउडर							
225	4320	-	1007	की विशिष्टि	4 33	34000	29000	.    242 समी	0		•
323	4320		1302	तकनीकी ग्रेड थायरम की विशिष्टि	1 टन	34000	25000	, 242 रामा	0	0	0
				यायरम का विशिष्ट	•						
326	4323		1980	एन्डोसल्फान, ईसी	100 लिटर	34000	29000	34.5 समी	. 0	. 0	0
				की विशिष्टि							
327	4328		1967	एकनेत्री विच्छेदन	1 सूक्ष	34000	29000	3.5 सभी	0	. 0	. 0
				सूक्ष्मदशी की	दर्शी		•	٠		-	
		•		विशिष्टि					+ <i>i</i>		
	4351			इस्पात डोर फेमे	1 टन -	34000	29000	69.2 समी •	0	0	. 0
329	4355		1977	अग्नि प्रतिरोधी	1 वर्ग मीटरं	34000	29000	0.07 सभी	. 0	. 0	0
				ब्रेटिस कपड़े की	-1104						,
330	4381		1967	विशिष्टि रोगनैदानिक	1 सूदम	34000	29000	8.7 समी	0	0	.0
-	.,,,,			सूक्ष्मदर्शी की	दशीं	5,1505	25440	. 3.7	· ·		Ū
				विशिष्टि						•	
331	<b>443</b> 2			कैम कठोरण	एक टन	34000	29000	3 सभी	. 0.	0	0
			1.25	इस्पात की विशिष्टि					i.		
								•	:		
332	4447			सोडियम बेन्जोएट, खाद्य ग्रेड	१ कि.ग्रा	34000	29000	0.2 सभी	O	. <b>0</b> 	9
333	4454	1		यांत्रिक स्प्रिंग हेतु इस्पात की तारें – भाग 1 : पेंटिन्टित और अतप्त	एक टन	34000	29000	3 समीः	0	. 0	0
				कर्षण इस्पात की तारें 🗝							
			!	अमिश्रधातु							
224	4467		1996	क्रीमन	एक कि.	34000	. 20000	വാണി	: 0	0	
	4467			खुले सिरे वाले स्लैमिंग	ग्रा.			0.2 सभी			0
335	4508			खुल उत्तर पाल रलागण रैंच	1 पीस	34000	29000	0.5 समी	0		
336	4509			चूषण उपस्कर	1 पीस	34000	29000	0.5 समी	. 0		O
337	<b>45</b> 33		1995	कच्चा प्राकृतिक रबंड	1 उपकरण	34000	29000	10.4 सभी	0 .	0	. 0
22.0	4500		1006 -		क्रस्ट बर्ब	3.4000	10000	25.9 सभी	· · 0	0	: <b>0</b> ~
338	4588			कच्ची प्राकृतिक	एक टन	34000	29000	23.5 रागा		0	U.
339	4605			रबड़ की विशिष्टि केम पट्टी की	100वर्ग	34000	29000	3,5 समी	0	0	0
555				विशिष्टि	मीटर		•				
340	4615				100 पीस	34000	29000	3.5 सभी	. 0	0	0
			3	आउटलेट (नॉन						•	•
				इटरलाकिंग टाइप)							
				नि विशिष्टि				_			
341	4654		1993 è	राफिन मोम की	एक टन	34000	29000	13.8 समी	0	0	0
										•	

22				THE GAZ	CETTE C	F INDIA	: EXTR	AORDINARY	[]	ART II—SE	c. 3(ji)]
342	4751		1994	पोटेशियभ मेटाविसल्फाइट खाद्य ग्रेड	1 किग्रा.	34000	29000	0.08 सभी	0	,0	0
343	4752		1994	सोडियम बेन्जोएट, खाद्य ग्रेड	१ किग्रा,	34000	29000	0.2 समी	0	0	0
344	4766		1982	थायरम डब्ल्यूडीपी	५क टन	34000	29000	34.5 <b>समी</b>	0	<b>.</b>	0
				की विशिष्टि							
345	4783		1982	बीज उपचारण के	एक टन	34000	29000	69.1 <b>समी</b>	0	0	0
				तिए थायरम				•			
				फार्मुलेशन की							
				विशिष्टि	_					•	
346	4787		1968	मेज, परीक्षा की	टेबल का		29000	2.5 <b>समी</b>	. 0	0	0
				विशिष्टि	एक पीस						
	4000		1007			34000	29000	8.7 <b>समी</b>	. 0 .	0.	0
34/	4923		1997	संरचना उपयोग के	एक टन	34000	29000	5.7 VPI		U.	U
				तिए इस्पात के					i .		
348	<b>4927</b>		<b>19</b> 92	खोखले सेक्शन अग्नि शमन हेतु अनलाइन फलैक्स कैनवॉस हीज	100 मी.	34000	29000	13.9 समी	0	0	0
349	4947		1985	अग्निशामको में प्रयोग हेतु गैस कार्टिज	एक कार्टिज	34000	29000	1.75 समी	O	0	0
350	4948		2002	सामान्य प्रयोग के	एक टन	34000	29000	24 समी	0	0	0
				लिए वेल्डित							
				इस्पात तार की					•	4	
				जाती					•		
351	4964		1991	सादी बुनी (निटेड)	100	34000	29000	5.2 <b>5 संपी</b>	0	0 -	0
				सूती बनियान	बनियान						
352	4989	1	1985	अग्निशमन हेतु	1 लिटर	34000	29000	0.2 <b>समी</b>	0	0	0
				यांत्रिक झाग							
				उत्पन्न करने के				•	*		
-				लिए झाग सांद्र की							
				विशिष्टि भाग:1							
-				प्रोटीन झाग					•	•	
353	4989	2	1984	अग्निशमन हेतु	1 लिटर	34000	29000	0.2 समी	0 ·	0	0
				यांत्रिक झाग							
				उत्पन्न करने के							
				तिए झाग सांद्र की							
		•		विशिष्टि भाग:2							
				जलीय फिल्म							
				बनाने वाले झाग							
				(एएफएफएफ)					4		
354	4989	3	1987	अग्निशमन हेतु	1 तिटर	34000	29000	0.2 सभी	0	0	0
٠		•		यांत्रिक झाग							
				उत्पन्न करने के							,

उत्पन्न करने के तिए झाग सांद्र की विशिष्टि भाग:3 फ्लूरोप्रोटीन झाग

		ਾਤ 3(ii) 					: असाधा				
55	4990		1993	कंक्रीट के शटरिंग	1 वर्ग मीटर	34000	29000	0.2 समी	0	0	0
				कार्य के लिए					4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				प्लाईवुड					5.0		
56	5022		19,89	निर्जर्मक उपस्कर	एक ०. ५५	34000	29000	1.75 समी	0	0	0
				(टेबल मॉडल) की	निर्जर्मक						
	•			विशिष्टि	_				,	•	
57	5086		1993	स्टेंसिल पेपर	100 चदरें	34000	29000	10.4 समी	. 0	0	0
58	5135	1	1904	हस्त घूणीं पेट पर	एक	34000	29000	3.3 समी	0	0	0
	3133	•	-337		<del>डस्</del> टर	3.422			<del>-</del>	,	•
				बॉधने वाला भुरकन 	-					•	
59	5143		1988	यंत्र समायोज्य द्वितीय	एक पीस	34000	29000	.0.35 समी	. 0	. 0	0
,,	3443		-500	वैशाखियाँ की	77. 1141	2 .500			· ·	-	_
				विशिष्टि							
60	5175		1992	ावाशाष्ट प्रोपीलीन रस्सियां	एक टन	34000	29000	43.2 समी	0	0	0
	5191			सोडियम एलगिनेट	१ किया.	34000	29000	0.42 सभी	0	0	0
				खाद्य ग्रेड	,				1		
										÷	
62	5277		1978	डाइक्लोरोवॉस ई सी	100 लिटर	34000	29000	34.5 समी	0	0	0
				की विशिष्टि							
63	5279		1969	डाइकोफॉल ई सी	100 लिटर	34000	29000	34.5 समी	. 0	0	Ω
	÷			की विशिष्टि						•	
64	5290		1993	तैंडिंग वाल्व	१ वस्त्व	34000	29000	3.5 समी	. , , <b>0</b>	0	Ω
65	5291		1969	मेज, शल्यक्रिया,	१ टेबल	34000	29000	103.7 समी	<sup>*</sup> 0	0	0
				द्रवचालित, बड़ी की							
			•	विशिष्टि	•				-		
66	5312			जल प्रयोजनों हेतु	१ वाल्व	34000	29000	3.5 समी	. 0	0	0
				स्विंग चैक टाइप	• .						
				रिफलक्स (अवापिस)					·		
				वाल्व – भाग 2 मल्टीडोर पैटर्न							
	•			ROIGIT TO I		•					
.7	5342		1006	एस्कोरबिक अम्ल	१ किग्रा.	34000	20000	0.42 समी	. ` O		
,,	JJ42			खाद्य ग्रेड	1 147NL	34000	29000	0242 (19)	U	0	0
8	5346			सिथेटिक खाद्य रंग	१ किग्रा	34000	29000	0.26 समी	۵	. 0	0
-				– तैयारी एवं मिश्रण	1 17 40	5 ,500	2,000	0120 11 11	-	¥ *	Ů
				*.							
9	5382	•	1985	गैसमेन, जलमेन	एक पीस	34000	29000	0.26 समी	0	0	0
				और सीवर के लिए	•						
				रबड़ सीलिंग रिंग							
				की विशिष्टि							
0	5430		<b>198</b> 1	अमोनिया में	१ टन	34000	29000	51.8 समी	0	0	0
				परिरक्षित प्राकृतिक	(बीआर क्री केरिक्स)						
				रबंड सेटैंक सांद्र की	सी बेसिस)						
				विशिष्टि			•				
1	<b>545</b> 5		1969	मेनहोल के लिए	एक पीस	34000	29000	0.11 समी	0	0	0
				ढलवां लोहे के					·		
				स्टेप्स की विशिष्टि							

			<b>)</b>		÷		÷ v		
		THE GAZE	ETTE OF	INDIA :	EXTR/	AORDINARY	[	Part II—Sec.	3(ii)]
	1985	 धनात्मक विस्थापन	<del></del>	34000	29000	26 समी	0	0	0
		टाइप वायु संपीडकों	संपीडक				•		
		और निकासको की					i	•	
		रीति संहिता							
	2002	ग्रेड Oicalcium फॉस्फेट, पशु फीड	1 किलॉलिटर	34000	29000	17.3 समी	0	0	0
	1992	मेटल पॉलिश तरल	१ किग्रा.	34000	29000	51.8 समी	0	0	0
	1997	कुडलित वेल्डित पाइपॅ	१ टन		29000	7.5 समी	0	0	0
	1996	विकैट चपस्कर	1 पीस	34000	29000	3.5 समी	0	0	0
	1996	ली चैटलियर परीक्षण में प्रयुक्त उपस्कर	1 पीस	34000	29000	0,82 सभी		0	0
1. 1 1. 1	1996	मिन्न किस्म के प्रवाह टाइप वायु पारगम्यता उपस्कर (ब्लेन टाइप)	1पीस	34000	29000	<b>3.5 समी</b>	0	0	0
	1993	दृढीकरण एवं टैम्परिंग हेतु इस्पात	1 टन	34000	29000	3 समी	0 .	0	0
	1988	जल,गैस और	1 टन	34000	29000	17.3 सभी	0	0	0
		मतज़त के लिए							
		एस्बेस्टस सीमेंट के							
	1999	दाब पाइप औद्योगिक एवं सुरक्षा देने वाले घुटने एवं एडी तक के रबड के जूते	1 जोडा	34000	29000	0.36 समी	0	0	0
						•	•		
	1984	यूनिवर्सल गीयर	1 मशीन	34000	29000	17.3 समी	0	0	0
	•	रहित हस्तचातित		-					
		कर्षण (पुल्लिंग)							
		और उत्थापन	•			•			•
		(तिपिटंग) मशीन							
	1992	की विशिष्टि पुरक कुकुट साहार हेतु खनिंज मिश्रक	1 टन	34000	29000	13.85 समी	0 .	0	0
	1995	संचकित ठोस <b>खड सोल</b> एवं हील	100 जोडा	34000	29000	8.6 समी	0	0	0
	1986	खनिक टोप लैम्प	1 पीस	34000	29000	0.55 समी	0	. 0	0
		की ऐस्मबली (सीसा					•		

24

372 I5

5456:

373 5470

374 5487

375 5504

376 5513377 5514

378 5516

379 5517

380 5531

381 5557

382 5604

383 - 5672

384 5676

385 5679

386 5719

अम्ल टाइप बैटरियॉ समाविष्ट)

जिलेटिन की विशिष्टि

1970 खाद्य ग्रेड

१ किया.

34000 29000

0.2 समी

ुभागः।	[]खण्ड 3(	11}]		भारत का	राजपत्र	: असाधा	रण			25
387	5759	1994	एंटीफिज सूत्रीन्ट	१ सीटर	34000	29000	0.26 सभी	0	0	0
	5780		विष्योटीय गैस वातावरण वेतु विद्युतः उपस्कर = आंतरिक सुरक्षा		34000	29000	17.3 सभी	0	0 .	0
369	5852	1996	पैशे के जिए इस्पात की संस्ती दो सैंप	100 जोड़े	34000	29000	4.3 सभी	0	0	0.
390	5872		अतस्य वेदिनंत वृश्यातः की पंटिद्यां (वॉक्स स्ट्रेपिंग)	. एक् टन	34000	29000	3 समी	0	o	0
391	5884	1993	टैक्सटाइल फलोर कवरिंग — कलगीदार कालीन	1 वर्ग मीटर	34000	29000	0.9 सभी	0	0	<b>o</b>
392	5950	1984	शॉट फायरिंग केवल (साफ्टॉ में उपयोग के अलावा)	100 वर्ग मीडर	34000	29000	0.42 समी	<b>0</b> ·	0	. 0
593	5966	2002	संस्थनागत फोर्निंग और फ़र्जीजेंग प्रयोजनों के ज़िए तथा बेरिकत इस्पात सम धस्पाद	एक दन	34000	29000	3 सभी	: 0	0	0
394	5996	1984	पड़े की सूती इक	एक हम	54000	29000	103.7 समी	• •	0	0
395	5003	1983	की विशिष्टि पूर्व प्रतिवित्ति केब्रीट के लिए खेथेदार तार	एक दल	34000	29000	10,4 सभी	0	0	0
396	6014	1979	इन्लनीफिएवन लारीविसीयल तेल पायसीकरण आधारित	. 100 सिटर	P (0.)	29000	30 समी	0	0	0
397	6022	1994	ीय हरित पूजसीएक जाय ग्रेड	१ किया.	34000	29000	. 1.3 समी	0	<b>0</b>	0
398	6031	1997	कैलशियम प्रोपियोगेट खाद्य ग्रेस	१ किया.	34000	29000	0.16 सभी	o	0	0
399	<del>6</del> 047	1970	अभिमार्जन पाउडर मी विशिष्टि	एक दन	34000	29000	25.9 सभी	. 0	0	0
400	9073	1971	ऑटो स्मेव मेवकायी गई	10 वर्ग मीटर	34000	29000	3.5 सभी	0	0	0
			प्रवित्त कोशीय केल्रीट फर्च और							
401	6106	1971	फत की पहियाँ मेज, आपरेशन, इब, माइमर की	एक डेबल	34000	23000	103.7 समी	· · · <b>o</b>		0
. 402	6149	1084	विशिष्टि	. ९ मीस	34000	29000	0.42 समी	0	0	0
	6218	1971	एकल-समाप्त खुला-जब महगाई की विशिष्टि	। । जारा 100 जोडे	34000	29000	4.4 सभी	. 0	0	0

26				[PART II—SEC. 3(ii)]							
404	6240		1999	अल्प दाब द्वीय गैस सिलिंडरों के उत्पादन हेतु अतप्त इस्पात की	1 ਟਜ	34000	29000	3 सभी	0	0	0
				घतु असपा इस्पात का प्लेट (हमिमि तक) शीट एवं पट्टी				•			
405	6315		1992	भारी दरवाजे के लिए फर्श	1 पीस	34000	29000	5.25 सभी	0	0	0
	-		-	स्प्रिंग्स (दृवचालित विनयमित)							
406	6385		1997	सैकरीन,खाद्य ग्रेड	1 किग्रा.	34000	29000	0.42 संभी	0	0	0
407	<b>63</b> 92		1971	इस्पात पाइप फ्लॅंज	1 पीस	34000	29000	1.75 समी	0	. 0	0
408	6406	. ~		प्रतिभाशाली नीले खाद्य ग्रेड	१ किग्रा.	34000	29000	1.3 समी	0	0	. 0
409	6438		1980	ऐल्यूमिनियम फॉसफाइड पाउडर विन्यास	1 ਟਜ	34000	29000	69.1 समी	0	0	0
410	6444		1979	सत्फर भुरकन पाउडर	1 ਟਜ	34000	29000	8.6 सभी	0	0	0
411	6593	*	1972	सीरिओलाजिकल	1 पीस	34000	29000	. 26 समी	0	. 0	0
			•	बिजली की जतकुंडी					-		•
				की विशिष्टि						·	
412	6595	1	2002	कृषि प्रयोजनों के लिए स्वच्छ ठन्डें, ताजे पानी के लिए क्षेतिज अपकेन्दी पम्प	१ पम्प	34000	29000	5.3	0	0	0
				वातज अपकन्दा पन्प		-		सभी .	•	•	
413	6639		1972	षट्कोण इस्पात संरचनाओं के तिए बोल्ट	1 टन	34000	29000	26	0	0	0
414	6750		1985	आन्तकरिक दहन	1 पीस	34000	29000	सभी 0.3	0	0	0
				इंधर्मी के तिए सिलिंडर लाइनर की विशिष्टि							
415	6760		1077		4000 <del>TA</del>	34000	29000	सभी 1.2	o	0	^
413	6/00		19/2		1000 स्कू	34000	29000	1.2	Ü	. <b>U</b> ,	0
				वुड स्त्रू की विशिष्टि							٠.
416	6803		1972	विशेषजल केनवस	100 वर्ग मीटर	34000	29000	सभी 8.6 2000	3.45	Rest	0
				और डक की	,,,,,						
417	6901		1099	विशिष्टि वेल्डिंग, कटिंग और	१ मीस	34000	29000	3.5	0		. 0
417	0301		1500	सम्बद्ध प्रक्रम में		34000	25000	<b>J.J</b>		. •	U
				प्रयुक्तः गैस सितिंडरॉ के तिए	4	٠					
418	7 <b>09</b> 2	2	1987	दाब रेगलेटर सिंचाई प्रयोजनी के	1 ਟਜ	34000	29000	सभी 87	0	o	0
				तिए एल्युमीनियम मिश्रधातु के पाइप							
			÷	(एक्सडुडित पाइप)							
				( congress the s)				सभी	-		٠.

[ भाग	II—खण्ड 3(ii)	]	भारत व	त राजपत्र	: असाधा	रण			27
419	7181	1986 जल, गैस और	1 टन	34000	29000	8.7	0	0	0
		मलजल के लिए		•					
		क्षैतिज ढलवां लॉहे							
		के दो फ्लैंज वाले				-	•	•	
		पाइप				स	भी		
420	7193	1994 न्लास फाइबर आधार कोलतार	100 मीटर	34000	29000	. 7	. 0	0	0
421	7224	felts ,	1 टन	34000	29000	सा 1.73	भा 0	٥	•
, 421	7224	1985 आयोडीन युक्त		34000	29000		. "	, 0	0
422	7231	नमक की विशिष्टि 1994 प्लास्टिक की धावन	: 1 सिस्टर्न	24000	29000	सा 0.9	HT O	. 0	0
722		टंकियों (बाल्यरहित साइफन नुमा)	1 Miles	34000	23000	<sub>0.5</sub> स			
423	7283	1992 इंजीनियरिंग अनुप्रयोगो	1 टन	34000	29000	3	0	0	o
÷		के लिए घमीकीली छड़े एवं मशीमीकृत पुर्जों के उत्पादन हेतु तप्त वेल्लित छड़े.	Ì						
	,					स	uft .		
424	7372	1995 मोटर वाहनों। के लिए सीसा– अनल	1 पीस	34000	29000	0.9	0	0	0
		भंडारण बैटरी							
						सः	भी		
425	7402	1986 पेय जल के लिए	1 फिल्टर	34000	29000	0.36	0	0	0
·		फिल्टर की विशिषि	ट						
						स	<b>ी</b>		÷
426	7452	1990 दरवाजों, खिडकियों औ संवातकों के लिए तप्त	र 1 टन	34000	29000	13.9	0	- -	•
•		वेहिलत खंडों की विशिष्टि							
						स≇	ît .		
427	7454	1991 पुर्नवास उपस्कर – प्डील घेयर, फोल्डिंग, वयस्कों के लिए	1 कुर्सी	34000	29000	4.35	0	. 0	0
						स	गै		
428	7466	1994 प्रेशर कुकर के लिए गैर गॉस्कट	ा <sub>100</sub> गॉस्कट	34000	29000	1.75	. 0	0	0
429	7532	1974 मृदु साबुन	1 टन	34000	29000	स# 34.6 स#		. 0	. 0
	7538	1996 कृषि अनुप्रयोगों के लिए		34000	29000	1.75	0	. 0	0
		अपकेन्द्री पमपों हेतु तीन फेज वाली रिकवरल केल	किलोगट			2,7,5	·	. •	
						-		•	
121	7577	1986 गैस परीक्षण ज्वाला	4 20	2 4000	20000	सर्भ	·	•	_
	7577	सुरक्षा लैम्प	1 पीस	34000		2.9 सर्भ		0	0 ·
432	7652	1988 एनरोइड टाइप रक्त	1 HICK	34000	29000	3.5	• 0	0	0
		वापमापी	•			÷		•	
		(सिफ्ग्नोमैनोमीट्र)				-			
422	7652	की विशिष्टि		24000	20000	स <b>र्भ</b>		^	
433	7053	1975 वेल्डिंग और कटिंग	1 पास	34000	29000	1.75	0	. 0	0
		के लिए हाथ में							
		पकड़े जाने वाला							
		ब्लो पाइ							

सभी

(PARI	: 1 <b>!</b>	-Sec.	30	ii۱

28				THE GAZ	ZETTE OF	INDIA	EXTR	AORD	INARY	-	[Part	ll—Sı	.c. 3(ii)]
434	7809	3	1 1986	विद्युत प्रयोजनों के	100 रोस	34000	29000	0.9	5000	0.55	Rest		O
				लिए दाव संवेदी									• •
				आसंजी देप भाग 3									
				असम्बद्धाः			4.						
		-		सामधियाँ की									
				अपेक्षाएं खंड 1									
				विमा धर्मासेटिंग									
				आसंजी धासी	٠								
										-			
				ज्यास्टिक युक्त 							٠		
				पॉलीधिनाइल									
				क्लोराइड हेप	٠								
435	7834	1	1987	' जन आपूर्ति के	100 पीस	34080	29000	8.65		0		0	0
				लिए विलायक									
		•		सीमेंट जोड़ सहित									
				इंजेक्शन संचितित					٠				
				पीवीसी फिटिंग की	•						-		
				विशिष्टि भाग 1				-					
				सामान्य अपेक्षाएं	4				-				
									सभी				
436	7887		1992	सामान्य इंजीनियरी प्रयोजनी के लिए मृद्	1 टन	34000	29000	3		0		0	0
				इस्यात तार छड					सभी		•		
		-			ŕ								
497	7903		1084	Textiles -	100 वर्ग	34000	29000	7		0		0	0
737	7 300		1702	Tarpaulines Made		54000		•		•		,	<u>.</u>
				From High									
				Density Polyathylene									
				Weven Fabric				!	सभी				
438	7933		1975	उच्च घमस्य		34000	29000	0.54		0		0 .	0
				पॉलीइथाइलीम चुने कपड़े से बने तिस्पाल									
				,	1 कि ग्रा			!	सभी				
439	7948		1987	धरेलू प्रयोजनी के	100 <b>लिएर</b>	34000	29800	34.5	•	0		0	0
				लिए लचकीले पॉलीक्रीधेम फोम	•		٠						
446	4646		1076	•	4 99	34000	29000	172.8	सभी	0		0	0
440	7976		19/0	***************************************	1 डन	34000	29000			U		U	U
444	0000		1007	की विशिष्टि विद्यमालकॉस, ई सी	100 <b>लिटर</b>	24000	20000	34.5	सभी सभी	. 0		0	0
442	8028 8034			ावयगालकारत, इ.सा. मिम्मजनीय चम्प सेट	१ सम्य <b>इंटी</b>	34000 34000	29000 23000	17.3		. 0		0	0
443	8035			रबच्च हंडे लाजे पानी	, .,	34000	29000	1.75		Ō		Ō	0
				के लिए निमञ्जय पम्पनेट									
444	P674		1000	पत्पत्त । उथले जूर्र के इधवरमें	1 प्रस्प	34000	29000	34.5	सभी	0		0	. 0
444	8074		1220	-	100 1664	34000	29000			U	•	U	U
445	8098		1076	ट्राईसाइफिल	1.	34000	29000	6.8	सभी .	. 0		0	0
443	0040		19/0		राईसाइ टाईसाइ	34000	29000	0.0		U		v	·
				हस्तयासित के	किल				A-		•		
AAF	8144		1007	विशिष्टि महुउदशीय सुष्क		34000	29000	1.75	सभी .	0.		. 0	8
740	0 47 <sup>4</sup>		723/	वेटरियाँ	1000 पीस	3700	23000		सभी			•	U
447	8249		1994	जिल सल्बेट हैक्टावाईकेट	1 हन	34000	29000	17.3	-	, 0		0	0
	.÷			स्वि ग्रेस									
448	8268		2001	राइज्प्रेषियम टीक	1 জিন লো	34000	29000	0.18	सभी सभी	0		0	8
	4500		# AA #	4 and	1 14' #1				41211	-		_	-

-	
-	

माग 1	—ব্ৰুত্ত 3(ii)]			भारत का	राजपत्र :	असाधारप	Π				
449	8275	1976	शृक्ष्मवर्शी यंत्र के शिए आईपीस	1धीश	34000	29000	5.3	सभी	0	0	0
450	8291		केम्बोएट पायसनीय सान्ध		34000	29000	34.5	41 <b>-</b> 11	25.8	Rest	0
			<u></u>					सभी		,	•
451	8309	1993	विद्युत्तरोधी केवली के एक्यूमीनियम बालक		34000	28000	346		0	. 0	0
•			के किए संपीडन टाइप महिकाकार								
			हर्गिनल सिरे		٠				. •		
		1007	कुशनिंग स्वस्थात शॉयल	1 27	34000	29000	43.2	सभी	. ,		0
452	8391	1987	वर्ष (डिनार्ग)		34000	23000		_	· ·		·
	9494	1077	· · · · ·	1 27	34000	28000	26	सभी	0	. 0	0
425	8421	19//	द्रवयासित इक (प्रोप)	ः १ प्रोपः	34000			सभी	•		
454	8423	1994	अस्मि शमन के लिए	) MIM	34000	29000	13.9	dia.	0	0	0
			नियंत्रित परकोहेटिंग होपा			**					
4 E E	8427	1989	शन भान की भूकी अलग	100 मीटर	34000	29000	1.74	सभी	. 0	0.	o
433	974/		करने की महीन के						•		
			तिए रबंध रोल सुवि छापाद निकियन नशीन्त्री							; ·	
				<b>ापी</b> स			•	सभी		• .	_
456	8446	1991	बीटनारी कार्वनडेपिन (एमपीसी)		34000	29000	34.5		0		(
	· .		वयञ्जूषी	1 তন				सभी			
57	8448	1989	स्वतः साइम		34000	29000	1.75		0	. 0	(
			बोस्टकता संशोधक (घरेलू								
			प्रचौग ने लिए					सभी		•	,
	A	•	स्टेरप टाइप)	1मीस				सम्बद्धाः	•		-
458	8471		एसीटाइसीन जनित्र - अपेकार्प (बाईएस 8471		34000	29000	2520		0	0	(
			नाग । भी ३ का								
		,	सम्निलन)			•		सभी		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
45 <b>9</b>	8498	1977	टेमफॉस, ई सी	1पीसं 100 सिटर	34000	29000		सभी .	. 0	0	
	8598	1987	पद्या वात्रकों के किए	-	34000	29000	8.7	•	. 0	0	
			आइबलर और आइबलर सेष्ट	एक आह्रकर		-		सभी	1		* *
461	B707.	1978	मेनकोज़ेब,	1 हन	34200	29000	156		. 0	0	', (
	•		तक्रमीकी की	•	h N	÷					
		•	विशिष्टि					सभी			
462	8708	1978	मेनकोजेव जत	१ दन्	34000	29000	34.5		0	0	(
	,		परिक्षेपणीय चूर्ण					सभी			
463	8737	1895	सांद्र की विशिक्टि इवित पेटोसियन गैस	1 वास्य	34000	29000	0.42		· 0	0	1
703	<b>4</b> 737		(शस्य किटिंग) की यांच तिटर जल तनता से अधिक के तिलिवियों के ताथ प्रयोग के तिए यांच्य		i z	-					
			फिटिंग	-	•						
		, g.s.s=	गोबर गैस स्टोय	1 गोवर गेर	34000	29000	1.75	सभी सभी	0	0	. (
	8749 8794			् । या । े । <b>टन</b>	34000		17.3		ō	0	
	***		वाब पाइपों के साथ उपयोग डेतु छलवां								
			वियोजक जोड								

30			THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY									SEC. 3(ii)]
466	8808		1999	तेल दाब चूल्हों और तेल दाब हीटरों के लिए बर्नर	100 बर्नर	34000	29000	8.7		0	0	0.
467	8931		<b>199</b> 3	ढ़लवा तॉबा मिश्रधातु की सजावटी बिब टोटियॉ तथा रोक टोटियॉ		34000	29000	स 0.36	भी	0	0	0
468	8944		1978	क्लोरीपाइरिफॉस, ई	1 पीस 100 लिटर	3.4 <b>0</b> 00	29000	स 34.5	<b>भी</b>	0	0	0
469	8960		1978	सीं की विशिष्टि मिथाइल	1 टन	<b>3400</b> 0	29000	8.6	<b>भी</b>	0	0	0
470	8978		1992	पैराथियॉन, डी पी की विशिष्टि तत्काल पानी गरम करने वाले बिजली के हीटर	1 पीस	34000	29000	स 1.75	भी	0	0	0
471	9020		2002	्पॉवर थ्रेशर – सुरक्षाा		34000	29000	स्र 25.9	भी	0	. 0	0
472	9079		2002	अपेक्षाएं (द्विमाषी) कृषि प्रयोजनों के	1 ध्रेशर	34000	29000	स 8.7	भी	0	0	. 0-
				लिए स्वच्छ, टंडे. ताजे पानी के लिए मोनासेट पम्प	1 मोनोसेट			. स	위			
	9128 9138			भारी कार्यों के लिए शुष्क बैटरियाँ एजोटाबैक्टर	1000 पीस्	34000 34000	29000 29000	1.75 स 0.18	<b>計</b>	0	. 0	0
				क्राकोकम टीके	1 कि ग्रा			स	भी			
475	9282		2002	निलंबन के लिए तार की रस्सियों और लड़ै	एक टन	34000	29000	87 स	भी	0	. 0	
476	9283	•	1995	निम्मजनीय पम्प सेट के लिए मोटरें	1 किलोवाट	34000	<b>29</b> 000	1.75	5000	1.35	10000	0.9
477	9295		1983	पहा कनवेयर के तिए आइडतर हेतु इस्पात की ट्यूब	1 टन	34000	29000	8.7		0	0	0
478	9354		1980	की विशिष्टि एलाक्लोर पायसनीय सांद्र की	100 तिटर	34000	29000	स्त 34.5	荆	0	O	0
479	9355		1980	विशिष्टि तकनीकी, ब्युटाक्लोर की	1 टन	34000	29000	सर 69	भी	0	0	0
480	9356		1980	विशिष्टि ब्यूटाक्लोर ई सी की विशिष्टि	100 लिटर	34000	29000	स 34.5 स		. 0	0	0
481	9359		1995	Pesticide - Phorate G Encapsulated	1 टन	34000	29000	86.4		0	0	0
482	9360		1980	कैप्स्यूल बंद दानेदार कार्बोफ्यूरॉन की	1 टन	34000	29000	86.4		<b>O</b> .	0	
483	9396	1	1 <b>9</b> 87	विशिष्टि मॉडयूलर लोअर लिम्ब आर्थोटिक	1 टन	34000	29000	स 3.5	<b>भी</b>	0	. 0	0

घटक की विशिष्टि

सभी

		0 3(11)1		— ·	यम राज्यम	ः जलाया	(°I			
484	9471	2	1980 मॉडयूलर लोअर	1 पीस	34000	29000	0.03	0	0	0
			तिम्ब आर्थोटिक							
		٠	घटक की विशिष्टि							
			भाग:2 स्ट्रिप स्पित	नेट			- "			
							सभी	-		
485	9471	3	1980 मॉडयूलर लोअर	- 1 पीस	34000	29000	1	0.	0	0
			तिम्ब आर्थोटिक				. •			
			घटक की विशिष्टि							
			भाग 3 स्ट्रिप प्लेट	;						
	0471		***************************************		- 4000	2000	सभी	_		_
480	9471	. 4	1980 मॉडयूतर लोअर	1पीस	34000	29000	0.3	0	0	0
			तिम्ब आर्थोटिक			Q.				
			घटक की विशिष्टि	·						
			भाग 4 जोड़							•
487	9471	5	यनिट, टखना 1980 मॉडयूलर लोअर	1पीस	34000	29000	सभी 0.5	. 0	0	. 0
	J ., _		तिम्ब आर्थेटिक	14141	34000	23000	0.5			U
•		•	घटक की विशिष्टि							
			भाग 5 जोड़							
		,					सभी			
488	9471		यनिट, घटना 2000 मॉडयूलर लोअर	1पीस	34000	29000	1.5	0	0	0
			लिम्ब आर्थोटिक						4	
			घटक की विशिष्टि				•			
			भाग 6				सभी			-
489	9471	7		1पीस	34000	20000	0.05	-	_	
103	31/1	•	2000 मॉडयूनर लोअर	14141	34000	29000	0.05	0	0	0
		٠.	तिम्ब आर्थोटिक घटक की विशिष्टि							
			घटक का विशास्ट भाग 7 आर्थोटिक			•				
			जोड़ सरिया टखना							
			और घुटना (उपरी		,					
			और मीचे का)				सभी			
90	9523	•	2000 जल, गेस तथा जलमल	1 मीट्रिक	34200	29000	12.5	0	0	0
		٠	के लिए दाब पाइपों हेतु नालीदार लोहे की फिटिंग	टन				-		
			nanda and an isla				• •			
							सभी		•	
91	9532	7	1980 चक्का और श्रीखंड	1 टन		29000	17.2	0	0	0
			की विशिष्टि			•	सभी			
92	9537	1	1981 विद्युत संस्थापनी	100 मीटर	34000	29000	1.75	0 -	0	0
			के लिए कंइयूटस					4		•
			भाग:2 हद इस्पात							
	<b></b> -	_	कंडयूट	•			सभी	·	i	
<del>3</del> 3	9537	3	1982 विद्युत संस्थापनी	100 मीटर	- 34000	29000	1.75	0	0	0
			के लिए कंड्यूटस				•			
			भाग:3 विद्युत							
			रोधन सामग्री के							
			दृढ़ सादे कंडयट				सभी			

1	Danie	II-Sic.	3/(1)1
	PARI	1121:C	5(11)]

32				THE GAZI	TTE OF I	NDIA:	EXTRAG	ORDINA	ARY		PART II	SEC	. 3(ii)]
	9562		1980 प	लिस बल के लिए			29000	0.42		0		0	0
				नधातु के हलमेट							_		
•			i	ता विशिष्टि			•		_		•		
						9.4888	20000	·积		0		0	a
495			1980		1पीस 100 सिटर	34000 34000	29000 29000	0.16 सा 34.5	HT	0		0	0
496	9665			रोपोक्सॉर ईसी	100 1864	34000		9719		,			
				गयमनीय संद्र की	•			<b></b>	Hì .				
. 407	9762		1 1 ABB1	वेशिष्टि क्लोट बाल्ब के लिए	100 पीसं	34000	29000	3,5		0		0	0
49/	9/02			वॅलिइधाइलीम फ्लोट				•					
			. (	(गोलाकार) वॉलीइधाइलीन फ्लोट				-					
				11811#				स	भी				
498	9798			द्ववित पेटोलियम	१ रेगूब्रेटरं	34000	29000	0.44		C		0	0
				तैसनिश्रम से साथ उपयोग हेतु अल्प बाब									
				रेगुलेटर				Ŧ	भी		•	_	_
499	9825		2003	क्लोरीन गोलियाँ	1000	34000	29000	0.72	भी	0,		0	0
FAA	9968	1	1988	इसेस्टोमर रोधित	गोलियाँ 100 मीटर	34000	29000	0.42	1611	0		0	0
500	7700	•	1,00	भेदम भागः।				·					
				1100 हो हक									
	•			कार्यकारी बोल्टला			÷			-			
				के लिए					मभी			_	
501 <del>9</del> 972	-	2002	अगिन शुक्ता सेवाओं से जिस् स्वयाजित मुहारों से	1 पीस	34000	29000	1.2		0		0	0	
			शीर्य					सभी		÷			
									1 500	10.4	- Agst		0
502	10001	1	1981	सामाल्यऔ प्रयोजमा के लिए	1 इंजन	34000	29000	17.3	1500	10.7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_
				समगति संपोडन प्रक्रिका सम (डीजर्स)	ì								
				इंजन की कार्यकारिता अपेकार			•						
				कायकारमा अपवार								. 0	0
503	10080		1982	कम्पन मशीन की	१ पीस	34000	29000	1.35		C		·	•
			4000	विशिव्हि	4 Mari	34000	29000	1.75	<b>सभी</b>	0	-	0	0
504	10086		1982	सीमेंट और कंकीट	१ घीए	34000	£3000	2175		-			
				के परीक्षण में									
				प्रयुक्त साँची की				;	सभी				•
50!	5 10124	1.2.3	2009	विशिष्टि वेषं अस्र आपूर्ति के	1 हन	34000	29000	69.2	•••	0		0	0
				तिप संविरियत					•				
				पीबीसी फिटिंग की							•	-	
				विशिष्टि			1		,		•		
		•		-					सभी			0	0
50	6 10204		2001	् चुबाह्य अन्निशामक यात्रिक फोम वाले	एक अनिका	34000	29000	1.75	सभी	0		J	
50	7 10212	. 1	1986	विस्फोटको की	الأطنيطان)ول	34000	29000	3.5		. 0		0	0
				पैक्रेजचंदी के लिए									
				सामान्य अपेकाएं।									
		•			100 बक्से	-جونورا	80000	4.	सभी	. А		0	0
	8 10228			२ स्कूल बैग	100 बैग	34200 34000		12 34.5	सभी	0		.0	0
50	9 10243	ŀ	199	3 2, 4-डी इंध्यंहरू इस्टर, ई सी	100 किंहर	34401	. 13440	- 1712	सभी	-		-	

		\/-									
510	10245	2	1994	वसन संरक्षी युक्तियां स्वसन उपस्कर भाग 2 खुले परिपथ	1 <b>रव</b> सन जपकरण	34000	29000	75	0	0	0
				वाले स्वसन उपकरण					-		
					٠			सभी			
511	10319		1982	इ <b>धियॉ</b> न ईसी की विशिष्टि	100 लिटर	34000	29000	34.5	0	0	0
-40	40000		4 1005	बती उपकरण	1 फिटिंग	34000	29000	सभी 1.75	0	0	0
512	10322	5	1 1965	भाग 6- विशेष अपेक्षाएं खंड 1 सामान्यपं प्रयोजी	1 14016-1	34000	2,000	सक्षी	-		
513	10322	5	3 1987	बती उपकरण बती उपकरण	1 पीस	34000	29000	3.5	0	0	0
		_		भाग ६- विशेष अपेक्षाएं खंड 3							
				सड़कों पर प्रकाश के लिए बती		÷					
		*		उपकरण	***			सभी	. 0	O	0
514	10322	5	5 1987	बती उपकरण आग 5- विशेष	1 पीस	34000	29000	3.5	U	Ū	J
				अपेक्षाएं खंड 5 फ्लंड लाइट				सभी		•	
515	10325		2000	चौकोर डिब्बें – घी, वनस्पति, खाद्य तेलाँ	1000 कैप्सूल	34000	29000	1.75	0	0	0
			* * *	और बेकरी शार्टनिंग				A-			
-	10350	•	1000	पाउडर हेयर डाई	एक कि ग्र	34000	29000	सभी 1.3 सभी	0	. 0	0
	10550			चिकित्सां में प्रयोग	1 जोडा	350200	29000	3.75	0	0	0
				के लिए रेडियोग्राफिक तीवृता वाले	स्कीन			सभी			
				स्क्रीवन आयाम		Missis A		•	_	•	
518	10557			टेलीपिंटर कागज के	1 टन	34000	29000	26	0	Ó	O
			•	टेप रोल की				<del></del>		•	
-40	10502		1000	विशिष्टि	1 पीस	34000	29000	सभी 17.2	0	· G	0
519	10592	*	1902	औद्योगिक आपातकालीन शावर	1 3141	2.0.00		सभी	<u>.</u>		
520	10517	1,2,3	1983	हरमैटिक संपीडक	1 संपीखक	34000	29000	3.5	0	<b>9</b> 0	0
				(कम्प्रेशर) की		•		सभी			
521	10547		1983	विशिष्टि पहिए के वियरिंग	1 टन	34000	29000	51.8	• 0	0	- 0
				ग्रीस की विशिष्टि				सभी	•		
522	10658		1999	'उच्च क्षमता वाले शुक्क पाउडवरअग्निशामकों की विशिष्टि (ट्राली आरोपित)		34000	29000	34.6	0	0	0
				Salan - (Mint alian and	<b>प</b> र		•				
								सभी	•		0
523	10733		1983	पेट्रोलियम उत्पादौ	100 मीटर		29000	25.9	. 0	0	Ū
				के प्रतिरोधी रवड़							
				के विद्युतीय							
				बन्धित सडक और							
				रेल टॅकर के होज़				सभी			
524	10748		1995	की विशिष्टि वेल्डित नलियाँ और पाइप के	1 टन		29000	3	0	. 0	· O
				आर पाइप क लिए तप्ति		रेल टैकर		•			
				वेल्लित		के होज़			-		*
				इस्पा+F660त पत्तीऔ — विशिष्टि	5	की			•		
						विशिष्टि		सभी			

C---71 /ID 7007

34 <u>—</u>	10750	<del></del>	1002		400 <del>Desa</del>	24000	20000					
323	10758		1203	दुर्गन्धनाशी एवं	100 लिटर	34000	29000	8.6	_	0	0	0.
Enc	10775		1004	कीटाणुनाशी द्रव	4 1901	34000	20000		ਜ <b>਼ੇਸੀ</b> `\	•	0	
320	10775		1984	शरीर स्तरीय श्रवण	1 4141	34000	29000	1.70		0	0 '	0
E27	10805		1006	सहायकांग	4			4	त <b>भी</b>			
32/	10003		1360	कृषि पन्धिंग	१ फुटवाल्व						0	0
	•			प्रणाती का चूषण	3-1111							
	٠			लाइनौ में प्रयोग								
				किय जाने फुटवाल्व	-							
				रिप्लेतक्स वाल्व								
	•			या नानरिर्टनवाल्वय		÷						
				और बीर वार्ल्व की						-		
	•		-	विशिष्टि							١	
	-								-0			
528	10908		1991	द्रवीय पेटोलियम गेस	100 मीटर	34000	29000	₹ 4.3	सभी 💮	0	0	0
			1331	हेतु नम्य स्बद्ध की नलिय		34000	23000	7.3				
					_			₹	तभी			
529	11006	•	1984	फलेशबैक	1पीस		29000	250		, 0	0	0
				एरिस्टर(ज्वाला एरिस्टर)								
						<u></u>			<b>ा</b>			
530	11010		1984	जिरम सीएस की	100 लिटर	34000	2 <b>900</b> 0	34.5		0	0	0
				विशिष्टि()					<b>ा</b>	•	-	
531	11037		1984	इलैक्ट्रानिक टाइप	। रेगूलेटर	34000	29000	1.75		0	0	0
				पंखा रेग्यूलेटर			24244		भी			
532	11060	÷	1984	रबड़ चढ़े कॉयर की	1 टन	34000	29000	43.2		0	0	0
				कुशनिंग की								
		٠		विशिष्टि				₹	<b>ा</b>			
533	11087		1986	चुम्बकाय स्याही	1 टन	34000	29000	43.2		0	o	0
				अंक पहचाने वाले								
				चैक मुद्रण के लिए								
				कागज की विशिष्टि								
				440101 44 141011-0					भी		-	
534	11170		1985	कृषि प्रयोजनों के	1 इंजन	34000	29000	17.3	1500	10.4	Rest	0
				े लिए समगति								
-				संपडन प्रज्जवतन								٠
				(डीजल) इंजन की			-					
				कार्यकारिता अपेक्षाएं								
			_	אווייייייייייייייייייייייייייייייייייי	-							
535	11217			वस्त्रादि चद्योग में	1 टन	34000	29000	59	400	34.6	Rest	0
	•	•		उपयोग के लिए				-	-			
				अल्ट्रामेरीन बल्यू								
536	11226			सीघे संचिकत तले के साथ चमड़ें के सुरक्षा		34000	29000	0.54		0	. 0	0
				साथ यनङ् क सुरता जूते	एक जोड़ी			70	भी			`
537	11248			वर्दियों के लिए	९५७ जाला	34000	29000	10.1	1611	0	0	-0
				पोलिएस्टर मिश्रित								
	-			सूट का कपड़ा	100 वर्गमी				भी			_
538	11501			कृषि प्रयोजन के	1 पीस	34000	29000	17.3	1500	10.4	Rest	0
				लिए स्वच्छ,ठंडे							·	
				और ताजे जल हेतु						-		
				मोनोसेट पम्प के							-	
	- 1,				•							-

इंजन की विशिष्टि

, माग 11—ख	1,62.2(1				नारत का	राणप्र :	जसावार	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				33
. 539	11513		1985	अतप्त वेल्लन	१ टन	34000	29000	3	0	0	0	_
				प्रयोजन के लिए								
				तप्त वेल्लि कार्बन			٠.	,				
				इस्पात की पत्ती							÷	
								सभी				
540	11569		1986	गलपट्टे की विशिष्टि	1 पास	34000	29000	0.2	0 .	0	0	
. 641	11646	,	1000			24000	20000	सभी		<b>.</b>	_	
541	11646	2	1900	हिष्टि बाधित • • • • •	१ पीस	34000	29000	0.5	0,	0	0	
				व्यक्तियों के लिए	•				-			
-			•	छडी की विशिष <b>ि</b> ट								
				भाग 2 फोल्डिंग				a				
542	11722		1986	टाइप पतनी भित्ति वाने	एक टन	34000	29000	<b>सभी</b> . 26	0	٥	. 0	
				नस्य शीप्र कपतिंग	·	2.000	22000				. •	
				पाइप की विशिष्टि				•				
				TOTAL INTERIOR				सभी	* .			
543	11785		1986	केपटान (आर्द्रणीय	एक टन	34000	29000	34.5	•	0	0	
				पाउडर) डब्ल्यूपी								
				नी विशिष्टि				सभी		1		
544	11951	,		डेसर्ट क्लरों के	एक पग्पसेट	34000	29000	0.87	0	0	0	
				तिए पम्पसेट की								
			-	विशिष्टि				सभी		•		
545	11995		1987	आइसोप्रोट्यूरॉन,	1 टॅन	34000	29000	345	. 0	0	. 0	
•				डब्ल्यूपी की			•					
				विशिष्टि ं				सभी		•		
546	11997		1987	फेनवेलरेट ईसी की	100 सिटर	34000	29000	34.5	0	•	•	
				विशिष्टि					<b>.</b>	0	0	
547	12016			साइपरमेथीन ईसी	100 तिटर	34000	29000	सभी 69.1	0	0	0	
			4	की विशिष्टि				सभी				
548	12102		1987	टेपई रोलर बेयरिंग	एक बेयरिंग	34200	29000	. 0.3	0	0	0	
				की विशिष्टि	•							
				•				स्रभी				
549	12225		1997	अपकेन्द्री जेट पम्प	एक पम्प	34000	29000	8.7	0	0 -	0	
				্ৰি <b>গি</b> ন্টি				सभी			÷	
7-50	12232	1		सिंचाई उपकरण - पूर्णन छिड़काव:	एक <b>छि</b> स्काव	34000	29000	1.5	0	. 0	0	
				भोग । डिजाइन और संचालन	यंत्र							
	. •			गार संयालन आवश्यकताओं				सभी		P = 4		
551	12234		1988 7	5डे जल सेवाओं	एक वास्व	34000	29000	0.55	· · · · - 0	. 0	. 0	
	•		. ŧ	तु प्लास्टिक							٠	
	•		. ₹	माम्यावस्था '							•	
			. 0	लवनवालव की			4	•	•			
552	12337			वेशिष्टि 	Ųdi	24000	30000	सभी				
,52	12337				बाडकास्टर रक	34000	29000	1.38	0 -	; O-	0	
			-	एडकास्टरी की -राज्य								
<b>5</b> \$3	12615			भॅग्नेडिट. ्रो <b>्क्</b> रील पेरण	्र । कि.चा	. 340 <b>00</b>	2 <b>900</b> 0	म≱ी 1.75	0		•	
			<b>3</b> 1	्रा <b>िकृत्</b> कि परण स्ट्रेडिट होना घरण १८३४) अपनर	*			23	U .·	0	0	
								सभी	•			
554	12650		. 1997 क	पड़। 50 किलोग्राम है।	। मी. दन	34000	29000	17.3 सभी	0	0	Ο .	
	400									•		

		-		THE GAZE	TTE OF	INDIA	: EX11	RAORDINA	KRY	[FARE	<u> </u>	
555	12664	1		कुँट है कम सिरा कृषिम अंग के लिए - भाग 1: डिजाइन	। पीस	34000	29000	0.55	0	0	0	
				और आयाम				सभी	_			
556	12685		1989	कीटनाशको - Pendimethalin, तकनीकी	1 टन	34200	29000	156 <b>ਲ</b> ਮੀ	0	0	0	
557	12709		1994		1 किया.	34000	29000	0:09 स <b>मी</b>	. 0		O .	-
558	12751		1989	कीटनाशकों - Pendimethalin EC	100 लिटर	34000	29000	34.5 सभी	0	. 0	0	
559	12785		1994	सिंचाई उपकरण -	1 फिल्टर	34000	29000	5.22	0	0	0	
				छलनी-प्रकार फिल्टर				-सभी			_	
<b>56</b> 0	12786		1989	सिंधाई उपस्कर - छतनी टाइप	1 किया,	34000	29000	0.07	0	0	0	
				फिल्टर - विशिष्टि				सभी		_	٠_	
561	12817		1997	इस्पात के बटट् कब्जे – विशिष्टि	100 पीस	34000	29000	2.1 सभी	. 0	0	0	
562	12873		1990	कॉपर आक्सैक्लोशङ्ख ओपी	एक टन	34000	29000	8.64 समी	0	0		
563	12912		1990	बोनेडियोलोन आएओदी	एक टन	34000	29000	449.28 समी	0	. 0	0	
564	12913		1990	बोमेडियोलोन सीबी	एक टन	34000	29000	449.28 समी	. 0	0	0	
565	12916		1990	एसीफलेट एसपी	एक टन	34000	29000	728.2 समी	0	. 0	. 0	
	12931			अट्राजाइन खबलूपी	100 किया.	34000	29000	43.2 समी	0	0		
567	12981		1991	सामान्य लवण – लौह आसक्त	१ मी.टन	34200	29000	6 सभी	0	0	. 0	
568	13095	-	1991	सामान्य प्रयोजनो हेतु बटरफलाई वाल्य	एक वाल्प	34000	29000	<b>3.5 समी</b>	17.3	above 300 upto and	28.8	
							•	•	٠	includi ng 1200 DN		
5 <del>69</del>	13152	1	1991	ंठोस जैविक चूल्हा भाग । पोर्टेबल (धात्विक)	1 चूल्हा	34000	29000	0.52 समी	0	0	0	
570	13334	1	1998	स्किमंड दुन्य पाउंबर	एक टन	34000	29000	25.9 समी	17.4	1000	8.6	
571	13403		1992	: कीटनासी — एनीलओफोस ईसी	100 लिटर	34000	29000	60.4 सभी	43.2	Rest	0	
572	13429	1	2000	) सोलर कुकर – बॉक्स टाइप– माग 1 6 अपेक्षाएं	1 क्षुकर	34000	29000	6 सभी	0	0	0	
573	13466		1992	? विद्युत मरीनों के लिए ब्रह्म	100 पीस	34000	29000	4.4 समी	0	. 0	0	
574	13502		1997	१ पिन आयरन	एक टन	34200	29000	3 समी	0	0	0	

[भाग ]	∐ख	তেওঁ 3(ii	)]			भारत क	। राजपत्र	असाधा	रण			<u>.</u>
	575	13584		1993	विशेष प्रकार की बांधन वाली तारों की विशिष्टि माग 3: पालीएस्टर अनेमलित गोल कॉपर तार, वर्ग 185	1 किया.	34000	29000	0.36 समी	O	0	0
•	576	13730	3	2012	विशेष प्रकार की बांधन वाली तार नाग 8 : पालीस्ट्रमाइड अनेमलित गोल कॉपर तार, वर्ग 180	1 टन	34000	29000	57.6 समी	0	0	0
	577	13730	8	1996	विशेष प्रकार की बांचन वाली ताएँ भाग 13 : पॉलिएस्टर अथवा पालीस्ट्रमाइड उपरीलेपित पॉलीगइड-आईमाइड उपरीलेपित पॉलीगाइड-आईमाइड अनेमलित गोल	1 চন	34000	29000	57.6 समी	0	0.	
	578	13730	13	1993	विशेष प्रकार की बाधने वाली तारों की विशिष्टि: माग 48 पॉलिएस्टर अनेमलित गोल कॉपर तार, वर्ग 200	1 टन	34000	29000	57.6 समी	0	0	0
×	579	13730	45	1999	विशेष प्रकार की बांधने वाली तारों की विशिष्टि: माग 45 पॉलिएस्टर अनेमलित गोल कॉपर तार, वर्ग 130	1 टन	34000	29000	57.6 समी		0	٥
	580	13785		1993	कीटनाशी — डोडाइन स्डलू पी	१ किया.	34000	29000	1.74 समी	0	0	0
	581	14411		1996	<b>बे</b> ल्टामेधरीन एफ	100 लिटर	34200	29000	62.4 समी	. 0	0	Ō
	582	14429		1997	ब्रेल शॉर्टहेंड मशेन	1 पीस	34000	29000	10 समी	<b>0</b>	0	0
	583	14650	·	1999	पूर्न-वेल्लित प्रयोजनॉ के लिए कार्बन इस्पात बलवॉ बिलेट इनग्ट, बिलेट, ब्लूम और स्लैब	1 टन	34200	29000	3 समी	0	0	. 0

[PART	II—Sic.	3(ii)]	
0	0		

38				THE GAZ	SELIC	OF INDI	A : EX	TRAURDIN		[2.401.1	
	584	14769	2000	घरेल सिलाई मशीन शीर्ष — सामान्य अपेकाएं	1 पीस	<u> 51200</u>	29000	1.6 समी	-	0	0
	585	14846	2000	जल प्रयोजनों हेतु सलाइस वाल्व (50 से 1200मिमि साइज)	1 पीस	34000	29000	17.3 समी	0.	<b>0</b>	• в
									7	v.=	
	586	14937	2001	ट्राइजोफोज पायसनीय सान्दक	100 लिटर	34000	29000	17 <b>समी</b> .	0	<b>0</b>	0
	587	15219		. ऐल्यूमिनियम - फॉसफाइड पाउडर विन्यास	1 किया.	34000	29000	1.1 सभी	· 0	<b>o</b> :	0
	588	15500	2 2004	गहरे कूल वाले हँडपम्प और विशेष औजार (आईएस8301,13056,1 3287,14101,14102,14 10314104,14105 व 14107 का सम्मिलन)		34000	29000	5.3 स <b>मी</b>	0	. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 0
									•		
•										•	-
	5 <b>8</b> 9	15559	200	4 पालीस्टर स्ट्रेपिंग	100 किया	i. 34000	29000	25 समी	0	0	0

[का. मं. यो एवं डी 7/3:10]

पी. के. गम्भीर, वैज्ञानिक 'जी' एवं प्रभाव (प्रमाणन)

## MINISTRY OF CONSUMER AFFAIRS, FOOD AND PUBLIC DISTRIBUTION

(Department of Consumer Affairs)

(BUREAU OF INDIAN STANDARDS)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th August, 2012

S.O 1744(E).—In pursuance of sub-regulation (3) of regulation 6 of the Bureau of Indian Standards (Certification) Regulations 1988, the Bureau of Indian Standards, hereby notifies the Marking fee for the products given in the schedule:

## SCHEDULE

			-			ŀ	Revised Ma	rking Fee	2012	<b>?</b>	_					
Sno	IS No	Part 5	ec	Year	Product	Unit	LSMinM			Rat			Slab2Qty	Slab3Rate	5lab3QIy	Effective date
		- :	<del>:</del>			<del>.</del>	<u> </u>	MF	e		luty	ale:				
1	1			1968	THE NATIONAL FLAG OF INDIA	1 FLAG	34000	2,9000	· ·	0.36	Alı	· n		0	)	υ
2	21			1992	Wrought Aluminium and Aluminium Alloys for Manufacture of Utensils	1 TONNE	34000	29000	١.	34.6	Ali	C	).	0	)	tl .
. 3	44			1991		DNE Kg	34000	29000	)	0.07	ΛII	. (			) ·	0
4	133			1993	Enamel, Interior : (a) Undercoating (b) Finishing	. 1 LITRE	34000	29000	)	0.26	ΛII	(	)	n e	J	O
, 5	158			1981	Ready mixed paint, brushing, bituminous, black, lead-free, acid, alkali and heat resisting	1 LITRE/ 1 KG	<b>/ 340</b> 00	29000	) .	0.26	All ··	(	) ·	t) (	1	t)

[ <sub>8</sub>	गग II_	—खण्ड <b>3</b> (	ii)] 	्भा	रतकाराज	गपत्र : <b>अ</b>	साधारण	·		_		<u></u>
6	164	<u> </u>	1981	Ready Mixed Paint for Road Marking	1 LITRE/1 KG	34000	29000	0.26 All	0	0	0	0
7	177		1989	Cotton Drills	100 LINEAR METERS	34200	29000	6.25 All	0	0	0.	. 0
8	204	1	1991	Tower Bolts - Specification: Part-1 Ferrous Metals	100 PIECES	34000	29000	8.7. All	0	· 0	0	o
9	204	2 .	1992	Tower Boits - : Part-2 Non- Ferrous Metals	100 PIECES	34000	29000	8.7 All	0	0	0	0
10	205		1992	Non-Ferrous Metal Butt Hinges -	100 PIECES	34000	29000	1.75 Aii	0	. 0	0 .	. 0
11	208		1996	Door Handles -	100 PIECES	34000	29000	8.7 All	0 .	.0	0	0
12	245		1988	Trichioroethylene, Technical	1 TONNE	34000	29000	25.9 All	. 0	0	0	. 0
· 13	251		1998	Soda ash, technical	1 TONNE	3400 <b>0</b>	29000	0.9 All	o	0	0	. 0
14	252		1991	Caustic soda, pure and technical	1 TONNE	34000	29000	0.9 All	O	0	0	. 0
15	253		1 <b>9</b> 85	edible common sait	1 TONNE	34000	29000	0.9 All	0	. 0	0	. 0
16	261		1982	Copper sulphate	1 TONNE	34000	29000	S.2 All	0	0	0	0.
4-	205		1003	Hydrochloric acid	1 KG	34000	29000	0:26 All	0	0	0	0
17	265			Sulphuric acid	1 KG	34000	29000	0.26 All	0	0	0	0
18 19	266 274	1 & 2	1989	Shovels - Part 1 : General Purpose Shovels - Part II : Heal-Treated Shovels	1 PIECE	34000	29000	0.18 All	0	0	0	0
20	277		1992	Galvanized Steel Sheets (Plain and Corrugated)	1 TONNE	34000	29000	3 All	. 0	.0		Ó
21	278		1978	Galvanized Steel Barbed Wire for Fencing-Specification	1 TONNE	34000	29000	17.3 Ali	0	0	. 0	0
. 22	- 280		1978	Mild Steel Wire for General Engineering Purposes	1 TONNE	34000	29000	3 Ali	0	0 .	0	0
23	281		1991	Mild Steel Sliding Door Bolls for Use With Padiocks -	ONE PIECE	34000	29000	0.09 Ali	0	0	0	. 0
24	285		1992	Laundry Soaps	1 TONNE	34000	29000	8.6 Ail	0	Ó	0	0
<b>2</b> 5	299		1989	Alumino-ferric	1 TONNE	34000	29000	3.5 Ali	. 0	0	0	0
26	302	2	3 1992	Safety of household and similar electrical appliences: Part 2 Particular requirements. Section 3 Electric iron	1 PIECE	34000	<b>2900</b> 0	1.3 All	0		0	0

	•				٠.							
				THE GAZETTI	E OF IN	DIA : E	XTRAOI	RDINARY		[Part	II—Sec.	3(ii)]
<del>;:::</del>	302	2 3	0 1992	Safaty of household and similar elactrical appliances: Part 2 Particular requirements, Saction 30 Room Haaters	1 PIECE	34000	29000	1.3 All	0	0	0	0
•	302	2 20	1 1992	Safaty of household and similar elactrical appliances: Part 2 Particular requirements, Section 201 Electric immersion water heater	1 PIECE	34000	29000	1.3 All	0	0	0	0
)	303	-	1989	Plywood for General Purposas	ONE SQ METRE	34000	29000	0.17 All	0	0	0	. 0
i	325		1996	Three-phese induction motore	1 KW	34000	29000	1.75 All	0	0 ,	0	0
	341		1973	Black Japan, Types A, B end C	1 LITRE/1 KG	3,4000	29000	0.26 All	0 .	0	. 0	0
2	362		1991	Parliamant Hinges ~	100 PIECES	34000	29000	1.75 All	0	0	0	0
3	366		1991	Elactric irons	1 PIECE	34000	29000	1.3 Ali	0	0	0	0
	368			Electric immersion Water Heaters	1 PIECE	34000	29000	1.3 All	0	0	0	0
	369		1997	Electric radiators	1 PIECE	34000	29000	1.3 All	0	0	0	0
	371		1999	Ceiling Roses	100 PIECES	34000	29000	1.75 Ail	0	0	0	0
	374		1979	Electric calling type fans end regulators	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	0
	384		2002	Brushss, Paints and Varnishas, Flat	100 BRUSHE S	34000	29000	8.6 All	0	0	0.	0
	398	1	1990	5 Aluminium Conductors for Ovarheed Transmission Purposes – Specification Part 1 Aluminium Stranded Conductors	1 TONNE	34000	29000	34.6 A!I	0	0	0	0
	398	2	1990	5 Aluminium conductors for overhaad transmission purposes: Part 2 Aluminium conductors, galvanizad stasl reinforcad	1 TONNE	34000	29000	34.6 All	0	-	0	۰.
	<b>39</b> 8	4	199	4 Aluminium conductors for overhead trensmission purposas: Part 4 Aluminium alloy stranded conductors (aluminium magnasium sillcon typa)	1 TONNE	34000	29000	34.6 All	0	~ 0	0	
2	398	\$ -	199	2 Aluminium conductors for ovarhasd transmission purposas: Part 5 Aluminium conductors - galvanized stael reinforcad for extra high voltaga t400 kV and abova)	1 TONNE	34000	29000	34.6 All	0	0	0	0
43	411		199	1 Titanlum dloxida, anatasa, for	100 Kg	34000	29000	1.4 All	b	O	0	0
1	419		196	paints 7 Putly, for use on window frames	1 Litre/1	34000	29000	0.26 All	0	0	0	
5	427		196	5 Oistemper, dry, colour as required	KG 1 LITRE/1	34000	29000	0.26 All	o	0	0	c
6	428		200	0 Washabia Distampar	KG 1 Litre/1 Kg	34000	29000	0.26 All	0	0	0	

47	432	1		1982	Mild Steel and Medium Tensile		3/000	29000	3 Ail	0	0	0	0
					Steel Bars and Hard-Drawn Steel Wire for Concrete	TONNE							
•			*		Reinforcement: Part 1 Mild					•			
					Steei and Medium Tensile Steei Bars	*			4				
48	432	2		1982	Mild Steel and Medium Tensile	1	34000	29000	3 Aii	0	0	0	0
		_			Steel Bars and Hard-Drawn	TONNE		,					
		•			Steel Wire for Concrete Reinforcement, Part 2 Hard-								
					Drawn Steel Wire	•				-	*		
40	444			1007	General purpose rubber water	100	34000	29000	25.9 Ali	0: 1	0	0	. 0
49	444		•	1307	hose (Superseding iS 445 :	METRE	34000	25000	23.3 All	U.	Ů,	• .	U
		•			1964 and IS 913 : 1968)					٠			
50	446			1987	Rubber air hose	100	34000	29000	25.9 Aii	o	. 0	0	0
	1.00	; .				METRE		.,					
51	447			1988	Rubber hose for weiding	100	34000	29000	25.9 Aji	Ó	0	0	0
		-			District Consents Disco (with	METRE		******	0.7.4%	. s.			
52	458			1988	Precast Concrete Pipes (with and without Reinforcement) -	1 TONNE	34000	29000	8.7 Aii	.0	0	0	0
53	459			1992	Corrugated and semi- Corrugated Asbestos Cement	1	34000	29000	1.75 Aii	0	. 0	0	0
					Sheets -	TONNE							
54	513			1994	Coid reduced low carbon steel	1	34000	29000	3 Ail	0	0	0	0
				4074	sheets and strips	TONNE	34000	30000	0.26 48	0	. 0	0	0
55 56	539 553				Naphthaiene Rosin (gum rosin)	ONE Kg	34000 34000	29000 29000	0.26 All 34.5 All	.0	0	0	-0
	333			1397	(gen)	TONNE		-3000					J
57	612			1992	Roasted Chicory Powder	1	34000	29000	20.8 All	0	0	0 .	.0
						TONNE	· ·	·				_	_
58	623	•		1993	Bicycle - Bicycle frames ( Amalgamating Si 3404: 1979)	100	34000	29000	3.5 All	0	0	0	0
59	624			1001	Bicycles - Rims	FRAMES 100	34000	29000	3.5 All	•	ò	^	•
23	024			1331	Broyolds - Mills	RIM5	34000	25000	3.5 All-	0	v	0	Q
60	636			1988	Non-percolating flexible fire	100	34000	29000	17.3 AU	0	0	0	0
					fighting delivery hose	METRE.		•					
61	638	•		1979	Sheet Rubber Jointing and Rubber insertion Jointing	1 '	34000	29000	51.8 All	Ó	0	0	,0
62	648			1004	Cold rolled non-oriented	TONNE 1	34000	29000	' 5 Aii	0	o	^	0
02	080			1374	electrical steel sheet and strip -	TONNE	34000	29000	3 Aii	U	U .	0	Ų
				4004	Fully processed type		24000		~~				
63	650			1991	Specification for Standard Sand for Testing of Cement	ONE TONNE	34000	29000	8.7 All	0	0	0	0
64	651			1992	Giazed Stoneware Pipe and	1 .	34000	29000	8.7 All	0	0	0	0
					Fittings -	TONNE					* .7.	•	·
65	694			1990	POLYVINYL CHLORIDE	100	34000	29000	0.44 All	0	0	0	O
				-	INSULATED UNSHEATHED AND SHEATHED	METRE							
				- 1	CABLES/CORDS WITH		-						
				1.1	RIGID AND FLEXIBLE CONDUCTOR FOR RATED	·							
			-		VOLTAGES UP TO AND			`					
45.6	202	1.		1000	INCLUDING 450/750 V industrial bitumen		24000	20000	0 C AD		^		^
Ma.	vat			1300		1 TONNE	34000	29000	8.6 Ail	0	. 0	0	0
67	704			1984	Crow-bars and Claw-bars	Опе	34000	29000	0.14 Ali	0	0	0	0
	2.4					Piece							
68	3,10,			1976	Marine Plywood -Specification	ONE SQ	34000	29000	0.18 All	0	. 0	0	0
						METRE	•		÷				
<b>6</b> 9	712	•		1984	Specification for Building Limes	ONE	34000	29000	1.75 Ali	0	0	0	. 0
					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	TONNE					-	·	-
70	758			1988	Handloom Cotton Gauze,	100 SQ.	34000	29000	1.3 All	Ó	0-	0	0
					Absorbent, Non-Sterilized	METRE							

42				THE GAZETTE	OF IND	[A : E)	KTRAO	RDINARY	* * .	[Part II	—SEC.	3(ii)}
_	778		1984			34000	- Section 1	0.55 All	0	0	0	Ö
			E	umoses						0	ο.	0
72.	779		1994 V	Vater Meters (Domestic Type)	1 WATER-	34000	29000	1.75 All	<b>0</b>			
					METER	. taus		:		å	0	
73	781			Down Bib Taps And Stop	1 PIECE	34000	29000	0.27-All	0			·
74	784		2001	100000000	1 TONNE	34000	29000	8.7 Ali	0	Ō	.0	0
75	797		1982	•	1 TONNE	34000	29000	0.9·A1	0	0	0	0
	40.0			Rectangular Pressed Steel	1	34000	29000	34:6 All	0	0	0	0
76	804			Tanks -	TONNE		* 1					0
77	834			Textiles- Ring Spun Grey Cotton Yarn for Hosiery	100 KG	34000	29000	1.75 AU	0	0	0	0
78	848		2006	Specification for Synthetic	1	34000	29000	26 All	U	, v	. • .	, v
			4.5	Resin Adhesives for Plywood (Phenolic And Aminoplastic) -	TONNE						. '	
79	863		1988	Handloom Cotton Bandage Cloth, Non-Sterilized	100 SQ. METRE	34000	29000	7 Å)	· , O	Ö	. 0	0
		•		<b>*</b> 11	100 KG	34000	29000	20.2 All:	0	0:	o	0
80	868			Sealing wax	100 KG	34000	29000	17.3 All	ō	0	0	0
81	878		2008	Laboratory glassware - Graduated measuring cylinders		34000	23000	2012		+ 1		c
82	899	-	1971	Tapioca Sago (Saboodana)	ONE TONNE	34000	29000	34.5 All	0 .	0.	0	
83	903	٠.	1993	Specification for Fire Hose Delivery Couplings, Branch	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	),
				Pipe, Nozzles And Nozzle Spanner - Specification				e de la companya de l				
84	908		1975	Specification for Fire Hydrant,	1.	34000	29000	8.7 All	0	Ð	0	1
				Stand Post Type	NUM8E R	•						* .
85	909	: :	1992	Specification for Underground	<b>1</b> 2 32	34000	29000	3,5 AR	0	0	0	
				Fira Hydrant, Sluice Valve Type	HY <b>DŘÁN</b> T							* *
86	915			One-mark volumetric flasks	1 FLASK	34000	29000	0.36 All	0	0	0	
87	916		2000	) Square Tiris for Solid Products	100 TINS	34000	29000	8.7 AJI	0	Ö	0	
88	940	٠.	2003	Specification for Portable Fire Extinguisher, Water Type	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	. 0	0	0	, 1
89	996		1979	(Gas Cartridge) - 9 Single-phase a.c. industrial motors for general purpose	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
90	1005		1992	2 EDIBLE MAIZE STARCH ( CORP	HUNORE O Kg	34000	29000	2.9 All	0	0	0	
91	1007		192	Custard Powder	1 KG	34000	29000	0.18 All	0	0	0	
92				Sugar Boiled Confectionery	1 KG	34000	. 5		0	0	0	
93				2 Biscuits	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	0	0	
94	1015		2000	Leather Pump Buckets and Seat Valves Made from Vegetable Tanned Leather	100 BUCKET S	34000	29000	2.6 All	0	0	., 0	
95	1038	* *	198	3 Specification For Steel Doors Windows And Ventilators	_	34000	29000	17.3 All	0	0	0	
96	1051		198	g Pyrethrum Extracts	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	. 0	, <b>O</b>	0	
·97	1061	٠.	199	7 Disinfectant Fluids, Phenolic Type	1 KILO LITRE	34000	29000	43.2 All	0	0	0	
98	3 1065	i , ,	198	9 Bleaching Powder, Stable	ONE TONNE	3400	29000	8.6 All	0	0	0	

	1069	go Calality Tolerances for Water	ONE	34000	29000	48340	0	0	0	0
<b>.</b>	Titoa	for Storage Batteries	KILO LTIŘE							
OC	1079	1994 Flot Rolled Carbon Stitel Shee and Strip		34000	29000	3 A)1	Ó	C	0	C
01	1084	1994 Textiles - Marila Ropes	ONE TONNE	34000	29000	86 All	0	O	0	0
102	1117	1975 One-mark pipettes	100 PIECES	34000	29000	13.8 All	0	. <b>.</b> C	0 .	. 0
103	1144	1980 Cotton Cellular Shirting	100 SQ. M.	34000	29000	7 Al-	0 .	0	0	0
rha	1159	1981 Baking Powder	1 KG	34000	29000	0.07 All	0	0	0	0 0
de	1161	1998 Steel Tubes for Structural Purposes	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	0	0	
166	1165	2002 Milk Powder	1	34000	29000	34.5 Alt	0	0	0	0
.,			TONNE	and the second		n na 1997 billion and a Salaman Barran and an	0	0	0	0
107	1166	1986 Condensed Milk, Partly Skimmed and Skimmed	1 Tonne	34000	29000	34.5 Ali				
108	1221	Condensed Milk 1991 Fountain Pen Ink - Dye Base	d 1 LITRE	34000	29000	0.17 All	Ö	0	0	0
109	1222	1992 Ink, duplicating for twin cylinder rotary machine	1 KG	34000	29000	0.17 All	O	0	0	0
110	1223	2001 Apparatus for Determination Milk Fat by Gerber Method	of 100 Pieces	34000	29000	12.1 All	0	0	0	0
111	1237	1990 Cement Concrete Flooring Tiles - Specification	10 SQ. METRE	34090	29000	3.5 All	0	0.	0	0
112	1239 1	1990 Steel Tubes, Tübulars and Other Wrought Steel Fittings Part 1 : Steel Tubes	1	34000	29000	8.7 All	C	-0	0	0
113	1 1239 2	1992 Steel Tubes, Tubulars and Other Steel Filtings Part 2 Steel Poe Filtings	1 TONNE	34000	29000	43,2 All	0	0	0	0
114	1251	1988 Zinc Phosphide, Technical	1 TONNE	34000	29000	86.4 All	0	0	0	0
115	5 1258	1987 Bayonet lamp holders	100 PAECES	34000	29000	2.6 All	0	0	0	0
131	5 1293	1988 Plugs and socket- outlets o		34000	29000	1.75 Ali	C	, <b>0</b>	0	0
		rated voltage up to and including 250 volts and rate current up to 16 amperes	PIECES					· . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11	7 1320	1988 Baker's Yeast	ONE TRANSPIRE	34000	29000	34.5 SÓQO	17.3 Rest	. 4	0	. 0
11	8 1321 1	2003 Sisal Ropes - Part 1 : Unite Varieties		34000	29000	86 All	0	0	Ö	0
11	9 1322	1993 bitumen felts for water proofing and damp-proofin	100 9 METRE	Ξ.	19000	1.75 All	0	0	0	C
12	0 1328	1996 Veneered Decorative Plyw -Specification		34000	29000	0.2 All	0	0 .	0.	G
17	ã 1337	1993 Electroplated coatings of h	1.1.2	34000	29000	8.7 All	0	0	0	O
		purposes	PEATE	Contract Contract						
12	22 1341	1992 Steel butt hinges -	AREA 100 PIECES	3400	0 29000	1.75 All	0	0	0	0
12	23 1363 1	and Nuts of Product Grad	e Č	1111	0 19000	26 All	0	0	0	0
		- Part 1 : Hexagon Head I (Size Range M 5 to M 64)	ouits	¥						
1	24 1364 1	and Nuts of Product Grad	es A	ne 3400	0 29000	26 All	0	C	O´	0
		and B - Part 1 : Hexagon Bolts (Size Range M 1.6 I	nead o M							
1	25 1370	64) 1993 Transmission beiting - Fri surface rubber beiting	iction 10 SQ METR	1974	0 29000	3.5 All	. 0	0	0	0 متار
			****				1. 1.	4		

44				THE GAZETTI	E OF IN	DIA : E	XTRAC	ORDINARY	<u></u>	[Part	II—Sec.	3(ii)]
126	1374		1992	Poultry Feeds	1 TONNE	34000	29000	5.2 All	0	0	Ø	O
127	1381	1	2003	Laboratory Glassware - Narrow-Necked Boiling Flasks	1 PIECE	34000	29000	O.2 All	0 1	0	0	C
128	1422		<b>198</b> 3	Cotton duck	100 SQ. METRE	34000	29 <b>000</b>	7 All	0	0	0	Ç
179	1475		2001	Self-Contained Drinking Water Coolers - Part 1 : Energy Consumption and Performance	COOLER	34000	29000	17.3 Ali	0	Ó	O	Ç
130	1488		1989	Pesticides - 2, 4-D Sodium Salt, Technical	ONE TONNE	34000	29000	172.8 Ali	0	0	0	¢
131	1507		1977	Copper Oxychloride Water Dispersible Powder	1 TONNE	34000	29000	34:5 All	0	0	0	: : -(
132	1536		2001	Concentrates Centrifugally cast (spun) iron pressure pipes for water, gas	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	o-	. <b>0</b> ·	(
133	1537		1976	and sewage Vertically cast iron pressure pipes for water, gas and	1 TONNE	34000	29000	8.7 Ali	0	0	0	Ç
134	1538		1993	sewage Cast iron fittings for pressure pipes for water, gas and	1 TONNE	34000	29000	17.3 Ali	0	0	0	C
135	1 <b>5</b> 51		1991	sewage Carbon papers for typewriter	1 BOX OF 100 SHEETS	34000	29000	0.36 A1f	0 .	Ö .	0	C
138	1580		1991	bituminous compound for water-proofing and caulking	1 TONNE	34000	29000	8,65 All	0	Ö	0	
137	1592		1989	purposes Asbestos Cement Pressure Pipes and Joints	1 TONNE	34000	29000	8.65 AU	0	. 0	. 0	C
138	1626		1994	Asbestos coment building pipes and pipe fittings, gutters and gutter fittings and roofing fittings - Part 1 Pipe and pipe	1tonne	34000	29000	21	Ó		0	, (
139	165ช		<b>19</b> 77	fittings Fibre hardboards -Specification	ONE TONNE	34000	29000	8.7 All	0	Ó	•	C
140	1659	*	1990	Block Boards -Specification	1 SQ. METRE	34000	29000	0.36 All	0	0	0	C
141	1660	1	1 <b>9</b> 82	WROUGHT ALUMINIUM UTENSILS — SPECIFICATION	ONE TONNE	34000	29000	17.3 AJt	0	0	σ	O
142	1664			Mineral Mixtures for Supplementing Cattle Feeds	1 TONNE	34000	29000	13.8 All	0	O	0	(1
	1694			Tartrazine, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 All	0	0	o	. 0
	1695			Sunset Yellow, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 All	0	O	. 0 .	0
	1697			Erythrosine, Food Grade	1 KG	34000	29 <b>00</b> 0	1.3 All	O	0	0	()
146	1698			Indigo Carmine, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 All	6	0	0.	()
147	1703			Water Fittings - Copper Alloy Float Valves (Horizontal Plunger Type)	1 PIECE	34000	29000	0.36 All	0	0	0	0
	1726		1991	cast iron manhole covers and frames	1 T <b>ONN</b> E	34000	29000	17.3 AII	0	0	D	0
149	1729			Cast tron/Ductile Iron Drainage Pipes and Pipe Fittings for Over Ground Non- Pressure Pipeline Socket and Spigot Series	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	O	е	0
150	1746			<b>7</b> )	1 KG	34000	29000	0.26 All	. 0	o	o ·	
151				Powrahs	100	34000	29000	3.5 All	0	- 61	. 0	0
152	1783	1		Drums, Large, Fixed Ends -	PIECES ONE	34000	29000	0.35 AII	0	0	0,	0
				. dis Cidac A Diama	DRUM						•	

[ भ	ग 🏻	- <b>徳</b> 忠 3(ii)]	i Littlyst	भार	त का राज	पत्र : अ	साधारण	i de la companya de La companya de la co	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t mi saget i i t		45
1	1784	, i	998	Screwed closures for drums	100 PIECES	34000	29000	3.5 All	0	0	Ó	0
155	1785	2 1	983	plain hard-drawn steel wire for prestressed concrete: Part 2	1 TONNE	34000	29000	19 All	0	. 0	0	0
156	1786	2		As drawn wire High strength deformed steel bars and wires for concrete	1 TONNE	34000	29000	3 All	0	0	.0	0
157	1795			reinforcement- Pillar Taps for Water Supply	1 PIECE	34000	29000	0.36 All	0	0	0	0
158	1804	2	004	Purposes Steel Wire Ropes - Fibre Main Cores	1 MT	34000	29000	21 All	. 0	0	O	0
159	1806	1	975	Malted Milk Foods	1 TONNE	34000	29000	34.5 All	0	0	0	Q
160	1824	(1)	97B	Insecticidal Space Spray	100 LITRE	34000	29000	34.5 Ali	0	0 .	0	0
161	1825	. 1	983	Specification for Aluminium Alloy Milk Cans	1 CAN	34000	29000	1.74 All	0	0	0	, <sup>1</sup> Q,
162	1827	4	989	Pesticides - Dimethyl Amine SL Salts of 2, 4-D	ONE KL	34000	29000	346 Ali	0	0	0	0
163	1832	1	978	Malathlon, Technical	ONE TONNE	34000	29000	85.4 Ali	0	0	0	: :
164	1835	1	976	Round Steel Wire for Ropus	1 TONNE	34000	29000	3 All	Ó	<b>O</b>	0	0.
165	1038	1 1	r Yesti V	pratermed fillers for expansion joint in concrete paventient and structures (non extruding and resilient type): Part 1 Bitumen Impregnated fibre -		34000	29000	0.55 All	O		<b>o</b>	O
100	1040	•		Specification  Writing and printing paper	1	34000	29000	B.6 All	•	<b>a</b>	•	
	1848				TONNE		7 77	The state of the s	0.	•	_	
16/	1855	•		Stranded Steel Wire Ropes for Winding and Man-Riding Haulages in Mines	1 TONNE	34000	29000	17.3 All	U	0	v	0
168	1856	2		Steel Wire Ropes for Haulage Purposes	1 TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	0	0
159	1875			Carbon steel billets, blooms, slabe and bars for forgings	1 TONNE	34000	29000	3 (1)	0	0		. 0
170	1879	2	010	Malleable cast Iron pipe fiftings	1 TONNE	34000	29000	26 All	0	0	0	0
171	1897	2		Copper strip for electrical purposes	1 TÖNNE	34000	29000	51.9 All	0	0	0	0
172	1912	1	984	Country Jute Twine	ONE TORNE	34000	29000	17.3 All	0	0	.0	10
173	1929	1		Hot Forged Steel Rivets for Hot Closing (12 to 36 mm Diameter)	1 TONNE	34000	29000	22.7 Alf	0	0	0	0
174	1943	1		Textiles- A-will jute bags	1 TONNE	34000	29000	17.3 Alf	0	0	0	0.
179	1970	. 1		Crop Protection Equipment - Hand- Operated Compression Knapsack Sprayer	1 SPRAYER	34000	29000	3.4 All	0	0	0	0
176	1971	1		Crop protection equipment - Hand-operated stimus type sprayer	1 PUMP	34000	29000	3.4 All	0	0	0	0
177	1978	1		Line pipe	1 TONNE	34000	29000	8.7 AD	0.	0	0	0
178	1989	ı		Leather Safety Boots and Shoes - Part 1 : For Miners	EPAIR	34000	29000	0. <b>36 A</b> !!	Ö	0	0	0
179	1989	2 1	986	Leather Safety Boots and Shoes - Part 2 : For Heavy	1 PAIR	34000	29000	0,36 All	٥	0	0	Q
180	1993	1		Metal Industries Cold-reduced electrolytic	1	34000	29000	3.5 Alf	O	0	0	0
181	1997	i		tinplate Laboratory glassware - Burettes	TONNE 1 PIECE	34000	29000	0.16 All	0	0	, <b>0</b>	0

		1 20 4 20 4	499	THE GAZETTE			<del></del>			0	0	_
147	2002		2.5	Steel plates for pressure vessels for intermediate and high temperature service	1 TONNE	34000	29000	3 Atí	0		Ü	v
				including boilers				~ 4.11			0	0
183	2004		1991	Carbon steel forgings for general engineering purposes	1 TONNE	34000	29000	3 All	0	0	0	v
184	2028		2004	Open-Jaw Wrenches	ONE	34000	29000	0.2 All	0	0	0	0
				(Spanners)	PIECE	24000	20000	3.45 All	n	0	0 -	0
185	2052		2009	Compounded Feeds for Cattle	1 TONNE	34000	29000	J.43 MII	. "		Ū	
186	2061	÷	1 <b>9</b> 95	Bicycle - Front forks	100 FORKS	34000	29000	3.5 All	0	0	0	
1,87	2062		2011	Hot Rolled Medium and High Tensile Structural Steel	1	34000	29000	3 All	0	0 '	0 .	
400	2074		1002	Ready Mixed Paint, Air Drying.	TONNE 1 LITRE/	34000	29000	0.26 All	0	0,	- O	
188	2074		1992	Red Oxide Zinc Chrome, Priming	KG.							
189	2082		1993	Stationary storage type electric water heaters	1 PIECE	34000	29000	3.5 All	0	0	0	.:
190	2098	73	1997	Asbestos cement building boards -	ONE TONNE	34000	29000	5.25 All	0	0	0	
191	2124		2000	Sodium Bicarbonate	1 TONNE	34000	29000	3.5 All	0	0	0	
102	2141		2006	) Hot Dip Galvanized Stay	1	34000	29000	13.9 All	0	ø	0	
174	-1-1			Strand	TONNE	D-				•	6.	
193	2142		1992	Bromine, technical	1 TONNE	34000	29000	43.2 All	0	0	Ö.	
194	2148		2004	Electrical Apparatus for	TONNE 1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
-	- 4-90			Explosive Gas Atmospheres Flameproof Enclosures "d"								- , A
195	2161		1996	6 Coolant pumps for general	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	. î. S
196	2171		1999	purpose machine tools Accessories for Milling Arbors	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0.	0	i di di
197	2185	3	198	4 concrete masonry units Part 3 Autoclaved cellular Aerated	10 CU.M.	34000	29000	17.3 1000	8.7 Rest		Q.	
198	2202	1	199	concrete blocks 9 wooden flush door shutters (solid core type): Part 1	1 SQ.	34000	29000	0.9 All	0	0	0	i.
101	2215	1	200	Plywood face panels 6 Starters for Fluorescent Lamp	METRE s 1000	34900	29000	10.4 All	0	0	0	
13:	. 2213			4	PIECES	7.7		and the state of		0.1		
. 200	2243	•	197	1 Drill Chucks	1 CHUCK	34000	29000	0:45 All	0	0	0	
20	2257	٠.	198	9 Paper Adhesives, Liquid Gurn and Office Paste Type	1 LITRE	34000	29000	0.18 All	0	0	0	
				Specification	•	2,4000	10/KV1	17.7 Ali	O	0	0	
20:	2 2266		200	2 Steel Wire Ropes for General Engineering Purposes	1 Tonne	34000	290001	17.3 All	U .	U ·	J.	
<b>3</b> 0	3 2312	-	196	7 Propeller type ac ventilating fans.	1 FAN	34600	29000	1.75 All	0	0	0	
20	2339		196	3 Aluminium paint for general purposes, in dual container	1 LITRE/ KG	34 <b>0</b> 00	29000	0.26 Ali	. 0	Ö	. 0	
					_		حممتمور	31 40 43 44	•	·:	n	"
20	5 2344			4 Flake Type Chewing Tobacco (ZARDA)	1 KG	34000	29000	0.42 All	0	0	0	
20	5 2347		200	6 Domestic Pressure Cookers	1 COOXER	34000	29000	0.87 All	0	0	Ď	
20	7 .2358		198	34 Formulations Based on Stabilized Methoxy Ethyl	ONE TONNE	34 <b>00</b> 0	29000	172.8 All	0	0	0	•,
•	a ~?~	,	(ne	Mercury Chloride (MEMC) Concentrate 31 Water Meters (Bulk Type)	1 METER	34000	29000	17:3 AB	0	0	. 0	
	8 2373								0	0	ž+	
20	9 2396	5	198	38 Rubber Hose for Fuel Dispensing	100 METER	34000	29000	25.9 All	U	V	•	

भाग []-	— <b>ভা</b> ण्ड 3(ii	IJĬ	भारतः का	राजपत्रः :	-izii-ii	·	2			
210	2403	1991	Short Pitch Transmission Precision Roller Chains and	100 CHAINS	34000	29000	1.75 All	Ô	0	0
211	2404	1993	Chain Wheels Malt Extract	1 TONNE	34000	29000	20.7 All	0	0	0
212	2415	2004	Cycles - Rubber Tubes	100 PIECES	34000	29000	1.75 All	0	0	0
213	2465	1984	Cables for motor vehicles	100 METRE	34000	29000	0.42 All	. 0	0	0
214	2494	1 1994	V-Belts - Endless V-Belts for Industrial Purposes - Part 1	100 PIECES	34000	29000	3.5 All	o,	. 0	O
215	2508	1984	General Purpose Low Dansity Polyethylene Films	1 KG	34000	29000	0.18 Al	0	0	0
216	2546	197	galvanized mild steel fire bucket	ONE PIECE	34200	29000	1.5 All	0	0	0
217	2548	1 1996	plastic seats and covers for water-closels. Part 2 Thermo	1 PIECE (SEAT	34000	29000	0:9 All	0	0	6
			plastic seats and covers	PLUS COVER)			e dia es		•	
218	2548	2 1990	plastic seats and covers for water-closets: Part 2 Thermo plastic seats and covers	ONE PIÈCE	34000	29000	0.9 All	0	0	8
219	2552	198	g Steel drums (gaivanized and ungaivanized)	ONE PIECE	34000	29000	0.18 All	0	0 .	0
220	2553	1 199	o Safety Glass - Párt 1 : General Purposa		34000	29000	0.54 All	Ö.	0 .	6
221	2556	1 199	vitreous sanitary appliances (vitreous china): Part 1	1tonne	34000	29000	14	<b>10</b>		6
222	2557	199	General requirements  Annatto Colour for Food  Products	DNE Kg	34000	29000	0,42 AH	0	0	0
223	2558	199	4 Ponceau 4R, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 AH	0	Q	0
	2566	199	3 Textiles - B-twill jute bags for packing föodgrains	1 TONNE	34000	29000	17.3 ÁÍÍ	0	0	6
225	2567	197	Malathion Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 All		0 -	<b>.</b>
226	5 2568	197	8 Malathion Dusting Powders	1 TONNE	34000	29000	8,6 All	0 ,	Ö	0
224	7 2569	197	8 Malathion Water Dispersible Powder Concentrates	1 TONNE	34000	29000	34.5 All	0	0	0
22	8 2581	200	2 Round Strand Galvanized Steel Wire Ropes for Shipping	1 TONNE	34000	29000	34.6 Ali	0	0	0
22'	9 2593	198	Purposes 34 Flexible Cables for Miners Cap-lamps	100 METRE	34000	29000	4.4 All	0	Ó	0
23	0 2596	200	(24) Author (24) (24) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25		34000	29000	1.75 All	0 .	0	0
23	1 2641	19)	89 Electrical welding accessories		34200	29000	0.72 All	a.	0	0
				HOLDER OR				4		
			* '	CLAMP		4.			14	
2,3	2645	20	03 Integral Waterproofing Compounds for Cemant	1 TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	1 <b>0</b>
2;	33 2653	20	Mortar and Concrete - 04 Safety Matches in Boxes	10000 BOXES	34000	29000	3.45 All	0	. 0	0
2	34 2681	19	93 Non-ferrous metal sliding doo bolts (aidrops) for with		34000	29000	0.27 All	0	0	0
2:	35 2692	19	padlocks - 89 ferrules for water servicas	1 FERRULE	34000	29000	0.55 All	0	0	0
. 2	36 2713 1	,2,3 19	980 Tubular Steel Poles for Overhead Power Lines	1 POLE	34000	29000	3.5	0	,	0
	37 2721	74	003 Galvanized Steel Chain Link	10 SQ.	34000	29000	1.75 All	0	0	0

	238	2730			1977	Magnesium sulphate (epsom	1	34000	29000	8.6 Alf	0	0	0
٠					1.5	salt)	TONNE	V F (1)					
	238	2745	•		1983	Non-Metel Helmet for Firemen and Civil Defence Personnel	1 HELMET	34000	29000	0.55 Aii	0	0	0
	240	2785	·	-	1979	Natural Cheese (Hard Variety), Processed Cheese, Processed Cheese Spread and Soft Cheese	1 TONNE	34000	29000	34.5 All	0	0	. 0
	241	2791	,		1992	Soluble Coffee Powder	1 KG	34000	29000	0.26 AT	0	O	Ò
		2818	2		1971	Indian Hessian - Part 2 : 305 and 229 g/m2 at 16 Percent Contract Regain	ONE TONNE	34000	29000	12.1 All	O	0	0
٠.	243	2830			2012	Carbon steel cast billet	1	34000	29000	5.Afi	Ü	0	0
						ingots billets blooms and slabs for re-rolling into steel for general structural purposes	TONNE	e engi	1 1817. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				er Grander Frank
			•						Sealer .	1			
,	244	2831			2012	Carbon Steel Cast Billet Ignots, Billets, Blooms and	1 TONNE	34000	29000	3 Alt	Ō	Ø	0
						Slabs For Re-rolling Into Structural Steel (Ordinary	TOTTE						
	245	2865			1978	Quality)- Methyl Parathion Emulsifiable Concentrates	100 UTRE	94000	25000	34.5 All	0		•0
•	246	2878			2004	Fire Extinguisher, Carbon Dioxide Type (Portable and Trolley Mountad) -Specification	1 PIECE	34000	29090	1.75 🐠	0	Ò	ď
	247	2879			1998	Mild steel for metal arc welding electrodes	1 TORRE	34000	29000	3 ÂU	D	Ò	0
	248	2888	٠		2004	Toilet soap	1 TONNE	34080	290ED	8.6 AN	9	0	· <b>Q</b> .
	<b>249</b>	2923			1995	Carmoisine, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 All	0	0	0.
	250	<b>29</b> 25		-	1984	Specification for Industrial Safety Helmets	1 HELMET	34000	29000	0.36 All	0.	0	Û
	251	2932		٠	2003	Enamel, Synthetic, Exterior : (a) Undercoating (b) Flatshing	1 UTRE	34000	29000	0.25 All	ð	ø	0
•	252	2933	-		1975	Enamel exterior (a) undercoating, (b) finishing	1 LITTE	34600	29000	0.26 All	0	Ŏ	Ö
	253	2980			1999	Non-Pressure Stoves	1 STOVE	34000	29000	0.27 All	0	ø	0
	254	3055	1		1994	Circui thermometers Part 1: solid stem type	1 THERM OMETER	*****	29000	<b>(2.8)</b>	•		0
	259	3055	2		2004	Clinical thermometers Part 2:	1	<b>367</b> (66	29000	o seali	O	10	A
				1		Enclosed scale type- Specification	THE ROW OMETER						
• •			F.				CHAICHEN		t h			Variety (	
	256	100			1995	Crop Protection Equipment - Rocker Sprayer	1 SPRAYER	34000	29000	3.4 All	0	0	O
	i N	-						1	and the second	end for			
	257	9087				Practicle boards of wood and other lingnocellulosic materials	ONE SO	34000	29000	CEZ AUF	<b>G</b>	0	0
, i	•					(medium density) for general purposes -	METRE	•					
	258	3099	1,2	•	1 <b>99</b> 2	Microscopes - Slips and slides: Specification: Part 1 Microscope slips : Part 2	500 SLIPS	34000	29000	1.75 (鎌	0	Ø	. 0
;	259	3104	1		1982	Microscope siides Density hydrometers: Part i Requirements	1 PIECE	34000	29000	0.36 Att	Q ·	. <b>O</b> :	Ò
:	260	3118			1978	Electric Bacteriological Incubators	ONE PIECE	3/4009	<b>29000</b>	26 All	Θ	0	0
•	261	3119			1978	Hot Air Sterilizers	ONE	34000	29000	26 All	0 -	0	0
							PIECE	-					

[भाग ]]	—खण्ड 3(ii)]	भारत व	न राजपत्र :	: असाधा	रण				. 49
262	3224	2002 Vaive Fittings for Compressed Gas Cylinders Excluding Liquefied Petroleum Gas (LPG) Cylinders	1 VALVE	34000	29000	0.42 Aii	0	0	0
263	3236	1992 Hypodermic syringes for general purposes	100 SYRINGE	34000	29000	5.25 All	o	0	0
264	3309	1992 Soluble Coffee-chicory Powder	5 「 1 KG	34000	29000	0.26 Alt	O	0	0
265	3315	1994 Evaporative Air Coolers (desert coolers)	ONE COOLER	34000	29000	8.65 Aii	0 .	0	0
266	3319	1995 Blades, Surgical, Detachable (Bard Parker Type) and Handles	1000 8LADE5	34000	29000	10.4 All	o 0	0	0
267	3383	1982 Wettable Sulphur Powder	ONE TONNE	34000	29000	34.5 All	0	0	0
268	3390.	1988 Sphygmomanometers, . Mercurlai	1 METER	34000	29000	3.5 Ali	<b>0</b> .	0	0
2 <del>69</del>	3419	1989 Fittings for rigid non-metallic conduits	100 PIECE5	34000	29000	0.55 Aii	0	0	0
270	3438	1994 Silvered glass mirrors for general purposes	TEN SQ. METRE	34000	29000	′0.3 Aii	0	0	. 0
271	3443	1980 Crane rall sections -	DNE M.T.	34200	29000	8.75 Aii	0	0	0
272	3450	1994 Carbon papers, handwriting	1 BOX OF 100 5HEETS	34000	29000 "	0.36 AII	0	0	0
273	3462	1986 unbacked flex!ble PVC flooring		34000	29000	0.22 Ail	0	0	0
274	3470	2002 Hexane, Food Grade	ONE KILO	34000	29000	2.2 ####	1.73 Rest		0
275	3502	2009 Steal Chequered Platas	LITRE 1 TONNE	34000	29000	3 Ali	0	0	0
276	3521	1999 industrial safety belts and hernesses - Specificetion	1 PIECE	34000	29000	0.9 All	0	0.	0
277	3549	1983 Water Suction and Discharge Hose of Rubber, Heavy Duty ( Covers IS 2410 : 1963 Aiso )	100 METRE	34000	29000	25.9 Aii	0	0	0
278	3564	1995 Hydraulically Regulated Door	1 PIECE	34000	29000	2.6 All	0	. 0	. 0
279	3575	Ciosers - 1993 Bitumen drums	ONE	34000	29000	0.18 Aii	0	0	0
280	3589	2001 Steel Pipes for Water and Sewage (168.3 to 2 540 mm Outside Diameter)	PIECE 1 TONNE	34000	29000	8.7 Ali	0	0	0
281	3601	2006 Steel tubes for mechanical and general engineering	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	0	0.
282	3623	purposes 1978 Guide and Rubbing Ropes	1 TONNE	34000	29000	26 Aii	o ·	0	0
283	3626	2001 Locked Coil Winding Ropes	TONNE ONE TONNE	34000	29000	87 All	0	0	. 0
	3637	1966 Gas operated relays	1 PIECE	34000	29000	17.3 Ali	0	0	0 .
285	3650	1981 Combination Side Cutting Pilers	ONE PIECE	34200.	29000	0.32 Aii	0	0	0
286	3652	1995 Crop Protection Equipment - Foot Sprayer	1 SPRAYER	34000	29000	3.4 Ail	0	0	0
287	3686	1966 Student-type Microscope	1 PIECE	34000	29000	3.5 All	0	0	0
	3725	1966 Resistance wires, tapes and strips for heating elements	1 KG	34000	29000	1.75 Ali	0	0	0
289	3735	1996 Canvas shoes, rubber sole	1 PAIR	34000	29000	0.36 Aii	0	0	0

				THE GAZETTE OF	INDIA .				<u> </u>	PART II—S	
290	3736		1995	Canvas boots, rubber sole	1 PAIR	34000	29000	0.36 All	0	0	0
291	3745		2006	Yoke Type Valve Connection for Small Medical Gas Cylinders	1 VALVE	34000	29000	0.42 All	0	0	0
292	3818		1992	Continuous (Piano) hinges -	100 PIECES	34000	29000	8.65 All	0	0	0
293	3829	1	1999	Horizontal Cylindrical and Horizontal Rectangular Steam	1 STERILIZ	34000	29000	103.7 All	Ō	0	0
				Sterilizers, Pressure Type (for Hospital and Pharmaceutical Use	ER		•			•	
294	3829	2	1978	Steam Sterilizers - Part 2 : Horizontal Cylindrical High Speed Steam Sterilizers, Pressure Type (REDISGNATION OF IS 4510 : 1978)	ONE STERILIZ ER	34000	29000	103.7 All	0		0
295	3829	3	1985	Steam Sterilizers - Part 3 : Pressure Sterilizers, Vertical Cylindrical Type	1 Sterlize R	34000	29000	103.7 Ail	0	0	0
296	<b>383</b> 0		1979	Water Stills for Pyrogen-Free Distilled Water	1 WATER STILL	34000	29000	103.7 All	0	0	0
297	3831		1979	Sterilizer, Shallow (dressing drum)	ONE STERILIZ ER	34000	29000	1.75 Aii	0	. 0	0
298	3832		2005	Hand-Operated Chain Pulley Blocks	1 CHAIN PULLEY BLOCK	34000	29000	17.3 All	0	0	0
299	3843	٠	1995	Steel back flap hinges -	100 PIECES	34000	29000	0.75 All	0	0	0
300	3854		1997	Switches for domestic and similar purposes	100 PIECES	34000	29000	3.5 Ali	0	0	0
301	3901		1975	Ziram water Dispersible Powder	1 TONNE	34000	29000	34.5 All	0	0	0
302	3902			Dimethoate, Technical	ONE TONNE	34000	29000	172.8 All	0	0	0
303	3903			Concentrates	LITRE	34000	29000	34.5 All	0	0.	0
304	3906		1995	, Crop Protection Equipment - Hånd-operated Knapsack Sprayer, Piston Type	ONE SPRAYER	34000	29000	3.45 Ali	0	.0	0
305	3975		1999	Mild steel wires, formed wires and tapes for armouring of cables	1 TONNE	34000	29000	10.4 All	0	0	. 0
	3976			Protective Rubber Canvas Boots for Miners	1 PAIR	34000	29000	0.42 Ali	0	0	0
307	3989		1984	Centrifugally cast (spun) iron spigot and socket soil, waste, ventilation and rainwater pipes, fittings, and accessories	1 TONNE	34000	29000	8.7 Ali	0	0	0
308	3993		1993	Trays, Instruments	ONE TRAY	34000	29000	0.42 All	0	0	0
309	4003	2	1986	Pipe Wrenches - Part 2 : Heavy Duty	1 PIPE WRENC H	34000	29000	S.25 Ali	0	0	0
310	4038 `			foot valves for water works purposes	ONE VALVE	34000	29000	1.75 Ali	<b>O</b>	0	. 0
	4109			Kadahies	100 PIECES	34000	29000	8.7 Ali	0	<b>O</b> :	0
312	4123		1982	Chain Pipe Wrenches	ONE PIPE WRENC	34000	29000	5.25 All	0	0	0
313	4148		1989	Surgical Rubber Gloves	H 100 PAIRS	34000	29000	1.74 Ali	0	0	0

[भाग]]	—खण्ड 3(i	i)] ·	. भारत क	न राजपत्र	: असाध	[{V]				31
314	4151	. 19	93 protective helmets for scooter and motorcycle riders	1 PIECE	34000	29000	0.45 All	0	0	0
315	4159	20	02 Mineral Filled Sheathed Heating Elements	1 PIECE	34000	29000	1.75 Ali	0 .	. 0'	0
316	4174	19	77 Typewriter Ribbons, Cotton	ONE 5Q.	34000	29000	0.42 All	0	0	0 .
317	4199	20	01	METRE ONE KILO	34000	29000	43.2 All	0,	0 .	0
318	4246	20	02 Domestic Gas Stoves for use with Liquefied Petroleum Gases	LITRE 1 STOVE	34000	29000	3.5 All	0	0	0
319	4250	19	180 Domestic Electric Food-Mixers (Liquidizes and Grinders)	1 PIECE	34000	29000	3.5 All	0	0	0 .
320	4254	19	94 Jaw crushers - General requirements	ONE JAW CRUSHE	34200	29000	195 All	0	. 0	0
321	4266	19	67 Lockers, Bedside for Hospital Use	R ONE LOCKER	34200	29000	2.5 All	0	0	. 0
322	4270	20	01 Steel Tubes Used for Water Wells	1 TONNE	34000	29000	8.7 All	0	<b>o</b> .	0
323	4283	19	81 Hot air fan	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0
	4308		003 Dry Chemical Powder for Fighting B and C Class Fires -	1 <b>KG</b>	34000	29000	0.2 All	0	. 0	0
325	4320	19	982 Thiram, Technical	.1 TONNE	34000	29000	24 <b>2</b> Ali	0	0	0
326	4323	19	80 Endosulfan Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 Ail	0	0	0
327	4328	19	167 Monocular Dissecting Microscope	1 MICROS COPE	34000	29000	3.5 All	0	0	0
328	4351	20	03 Steel Door Frames -	ONE TONNE	34000	29000	69.2 All	0	0	0
329	4355	. 15	77 Fire-resistant Brattice Cloth	1 SQ. METRE	34000	29000	0.07 All	o	0	0
330	4381	, 19	167 Pathological Microscope	1 MICROS	34000	29000	B.7 All	0	0	0
331	4432	19	188 Case hardening steels	COPE 1 TONNE	34000	29000	3 Ali	0	0	0
332	4447	19	994 Sodium Benzoate, Food Grade		34000	29000	0.2 Ali	<b>D</b> .	. 0	. 0
333	4454 1	. 20	001 Steel Wires for Mechanical Springs - Part i : Patented and Coid Drawn Steel Wires	ONE TONNE	34000	29000	3 All	.· <b>0</b>	0	0
334	. 4467	19	Unalioyed 996 Caramel	ONE Kg.	34000	29000	0.2 All	0	o	0
335	4508	19	992 Open Ended Siugging	One B'	34000	29 <b>00</b> 0	0.5 <b>A</b> ii	0		O
336	4509 <sup>°</sup>	19	Wrenches (5panners) 992 Ring Slugging Wrenches (5panners)	Piece One Piece	34000	29000	0.5 All	0	-	0
337	4533	. 19	(Spainlers) 995 Suction apparatus	1 APPARA	34000	29000	10.4 Ail	0	0	0
338	4588	19	986 Rubber, Raw, Natural	TUS 1	34000	29000	25.9 All	0	0	. 0
339	4605	19	981 Crepe Bandage	TONNE 100 SQ. METRE	34000	29000	3.5 All	0	0	0 ·

52				THE GAZETTE	OF <b>IND</b> LA	A:EXT	RAORI	DINARY		[PART II-	-Sec. 3(ii)]
34	0 4615		196	g Switch socket outlels (non- interlocking type)	100 PIECES	34000	29000	3.5 All	0	0	0
34	1 4654		199	3 Paraffin wax	1 TONNE	34000	29000	13.8 All	0	0	0
34	2 4751	٠	<b>19</b> 9	Potassium Metabisulphite,     Food Grade	1 KG	34000	29000	0.08 AII	0	0	<b>O</b> ,
34	3 4752		<b>19</b> 9	4 Sodium Metabisulphite, Food Grade	1 KG	34000	29000	0.2 All	0	0	o
34	4 4766		198	Thiram Water Dispersible Powders	1 TONNE	34000	29000	34.5 All	a	0	0
34	5 4783		1982	Thiram Seed Dressing Formulations	ONE TDNNE	34000	29000	69.1 All	o	0	0
346	6 4787		196	8 Table, Examination	ONE PIECE OF	342 <b>0</b> 0	29000	2.5 All	0,	0	0
34.	7 4022		100	. Hallow steel eastions for	TABLE						
34.	7 4923		. 199	7 Hollow steel sections for structural use	1 Tonne	34000	29000	8.7 All	0	0	0
348	8 4927		1997	Unlined Flax Canvas Hose for Fire Fighting -		34000	29000	13.9 All	0	0	0
349	9 4947		. 1985	Gas cartridges for use in fire	1	34000	29000	1.75 All	0	0	0
				extinguíshers -	CARTRID GE		-				
350	4948		2002	welded steel wire fabric for general use	1 TONNE	34000	29000	24 All	0	0	0
351	1 <b>4</b> 9 <b>6</b> 4		1991	Textiles - Vest, Cotton, Plain (Single Jersey) Knitted	100 VESTS	34000	29000	5. <b>2</b> 5 All	0 .	0	0
	4989	1		Parts	1 LITRE	34000	29000	0.2 All	0	0 ,	0
	4989	2		Parts	1 LITRE	34000	29000	O.2 All	0	0 .	0
354	4989	3	1987	Parts	ONE LITRE	34000	29000	0.2 All	<b>0</b>	0	0
355	<b>499</b> 0		1 <b>99</b> 3	Plywood for concrete shuttering work	DNE SQ. METRE	34000	29000	0.2 All	0	<b>0</b>	0
356	5 5022		<b>198</b> 9	Sterilizers, instruments (table model)	ONE STERILIZ ER	34000	29000	1.75 All	O	0	0
357	5086		1993	Stencil paper	1000 SHEETS	34000	29000	10.4 Aii	0	0	0
	5135	1	1994	Hand-Rotary Duster - Part 1 : Belly-Mounted Type	1 OUSTER	34000	29000	3.3 All	0	0	0
359	5143		1988	Adjustable Axillary Crutches	ONE PIECE	34000	29000	0.35 AII	0	• 0	0
360	5175	1	1992	Polypropylene ropes (3-strand hawser-laid and 8-strand-plaited)	1 - TONNE	34000	29000	43.2 All	0	0	0
361	\$19 <b>1</b>		1993	Sodium Alginate, Food Grade	1 KG	<b>340</b> 00	29000	0.42 All	0	0 -	. 0
3 <del>6</del> 2	5277			Dichlorvos Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	0	0	0
363	5279			Dicofol Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	. <b>o</b>	0	0
364	5290		1993	landing valves	1 VALVE	34000	29000	3.5 All	0	. 0	0
365	5291			Tables, Operation, Hydraulic, Major	ONE TABLE	34000	29000	103.7 All	0	0	0
366	5312			Swing Check Type Reflux (non-return) Valves for Water Works Purpose - Part 2 : Multi- Door Pattern	1 VALVE	34000	29000	3.5 All	0	0 .	0
	5342			Ascorbic Acid, Food Grade	ONE KG	34000	29000	0.42 Ali	0	0	0
36B	5346			Synthetic Food Colour -	1 KG.	34000	29000	0.26 All	0	0	0

Preparations and Mixtures

[भाग ]	[—खण्ड 3(ii)]		भारत व	न राजपत्र	: असाध	ारण				53
369	5382	1985	Rubber Sealing Rings for Gas Mains, Water Mains and	1 PIECE	34000	29000	0.26 All	0	0	0
370	5430	1981	Sewers  Ammonia Preserved  Concentrated Natural Rubber  Latex	1 TONNE	34000	29000	51.8 All	0	0	0
				(ORC BA5I5)					٠.	
371 372	5455 IS 5456 :		O cast-iron steps for manholes 5 Testing of Positive Displacement Type Air	1 PIECE 1 COMPRE	34000 34000	29000 29000	0.11 All 26 All	0	0	0
			Compressors and Exhausters - Code of Practice	55OR						
373	5470	. 2002	2 Dicalcium Phosphate, Animal Feed Gräde	ONE TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	0
374	5487	1992	? Metal polish, liquid	ONE KILO LITRE	34000	29000	51.8 All	0	0	
375	5504	1997	7 Spiral Welded Pipes	1 TONNE	34200	29000	7,5 Ali	0	. 0	0
376	5513	199€	5 vicat apparatus	1 PIECE	34000	29000	3.5 AII	0	0	0
377	5514		5 Apparatus Used in Le- chatelier Test -	1 PIECE	34000	29000	0.82 All	0 .	0	0
378	5516	1996	5 variable flow type air- permeability apparatus (8laine type)	1 PIECE	34000	29000	3.5 All	0	,	0
· 379	5517	1 <b>9</b> 93	3 Steels for Hardening and Tempering	1 TONNE	34000	29000	3 Ali	0	0	. 0
380	-5531	1988	3 Cast iron specials for asbestos- cement pressure pipes for water, gas and sewage	1 TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	0
381	5557	1999	Industrial and Protective Rubber Knee and Ankle Boots	1 PAIR	34000	29000	0.36 All	0	0	0
382	5604	1984	Hand-operated Universal Gearless Pulling and Lifting Machines	1 MACHIN E	34000	29000	17.3 All	0	0	0
383	5672	1992	2 Mineral Mixtures for Supplementing Poultry Feeds	1 TONNE	34000	29000	13.85 All	0	0	0
384	5676	1995	6 Moulded solid rubber soles and heels	100 PAIR5	34000	29000	8.6 All	0	. 0	0
385	5679	1986	5 Miners cap lamp assemblies (incorporating lead acid type batteries)	1 PIECE	34000	29000	0.55 All	0	0	0
386	5719	1970	) Gelatin, Food Grade	1 KG.	34000	29000	0.2 All	0	0	0
	5759		4 Antifreeze Coolant	ONE LITRE	34000	29000	0.26 All	o .	0	*,0 0
388	5780	200	2 Electrical Apparatus for Explosive Gas Afmospheres Intrinsic Safety "t"	1 APPARA TUS	34000	29000	17.3 All		Ü	U
389	5852	1990	6 Protective Steel Toe Caps for Footwear	100 PAIRS	3400Ö	29000	4.3 All	0 .	0	<b>0</b> .
390	5872		O Cold Rolled Steel Strips (Box Strappings)	ONE TONNE	34000	29000	3 All	0	0	0
391			3 Textile floor covering - Tufted carpets	1 5Q. METRE	34000	29000	0.9 All	0	0	0 0
	5950		4 Shot firing cables (for use other than in shafts)	100 METRE	34000 34000	29000	0.42 All 3 All	0	ō Ō	0
393	5986	200	2 Hot Rolled Steel Flat Products for Structural Forming and Flanging Purposes	1 TONNE	34VUU		o All	,	,	

ļ				THE GAZETTE O	F INDLA	: EXTI	RAORD	INARY		PART II-	—Sec. 3(ii)
394	5996		1984	Cotton Belting Ducks	1 TONNE	34000	29000	103.7 All	0	0	0
395	6003		1983	INDENTED WIRE FOR	1 TDNNE	34000	29000	1D.4 All	0 -	0	.0
396	6014		1978	PRESTRESSED CONCRETE  Emulsifiable Larvicidal Oil,  Pyrethrum Based	100 LTRS.	34200	29000	30 Ali	. 0	0	0
397	6022		1994	Fast Green FCF, Food Grade	1 KG	34000	29000	1.3 All	0	0	0
398	6031		1997	Calcium Propionate, Food Grade	1 KG	34000	29000	0.18 All	D	0	0
399	6047		1970	Scouring products for utensil cleaning	DNE TONNE	34000	29000	25.9 All	D	0 .	0
400	6073		1971	Autoclaved reinforced cellular concrete floor and roof slabs -	-	34000	29000	3.5 All	. 0	0	0
401	6106		1971	Tables, Dperation, Hydraulic, Minor	DNE TABLE	34000	29000	103.7 All	0	0	0
402	6149		1984	Single-ended Open-jaw Adjustable Wrenches	1 PIECE	34000	29000	0.42 All	0	0	0
403	6218		1971	Bicycle - Mudguards (8i- lingual)	100 PAIR5	34000	29000	4.4 All	0	0	0
404	6240		1999	Hot Rolled Steel Plate (up to 6 mm) Sheet and Strip for the Manufacture of Low Pressure Liquefiable Gas Cylinders	1 TONNE	34000	29000	3 All	0	0	
405	6315		<b>199</b> 2	Floor springs (hydraulically regulated) for heavy doors	1 PIECE	34000	29000	5.25 All	0	0	. 0
	6385			Saccharin, Food Grade	1 KG	34000	29000	0.42 All	D	0	0
407 408	6392 6406			Steel pipe flanges	1 PIECE	34000	29000	1.75 All	0 .	0	0
409	643B			8rilliant Blue FCF, Food Grade Aluminium Phosphide	1 KG	34000		1.3 All	0	0	0
70,5	<b>0</b> 430		1300	Formulations	TONNE	34000	29000	69.1 All	0	. 0	D
410	6444		1 <b>9</b> 79	Sulphur Dusting Powders	1 TONNE	34000	29000	8.6 All	0	0	0
411	6593		1972 ·	Electric Serological Water- baths	ONE PIECE	34000	29000	26 Ali	0	0	0
412	6595	1	2002	Horizontal Centrifugal Pumps for Clear, Cold Water - Part 1: Agricultural and Rural Water Supply Purposes	1 PUMP	34000	29000	5.3 All	0	0	
413	6639		<b>197</b> 2	Hexagon Bolts for Steel Structures	1 TONNE	34000	29000	26 All	0	0	0
414	6750		<b>198</b> 5	Cylinder liners for internal combustion engines	ONE PIECE	34000	2900 <b>0</b>	0.3 All	. 0	0	0
415	6760 .			Slotted Countersunk Head Wood Screws	1000 SCREWS	34000	29000	1.2 All	0	0	0
.416	6803		<b>197</b> 2	Special Proofed Canvas and Duck	100 SQ. METRE	34000	29000	B.G 2000	3.4 <b>5 R</b> est		. <b>0</b>
417	6901			Gas welding equipment - Pressure regulators for gas cylinders used in welding, cutting and allied processes	1 PIECE	34000	29000	3.5 All	0	0	0
418	7092	2	1987	up to 300 bar Aluminium Alloy Tube for Irrigation Purposes - Part 2:	1 TONNE	34000	29000	87 All	0	. 0	o

Irrigation Purposes - Part 2 :

flanged pipes for water, gas

1986 Horizontally cast iron double

Extruded Tube

and sewage

419 7181

TONNE

TONNE

34000 29000

8.7 All

1

	···	ड 3(ii			का राजपः		91(-1 		·		··-	5
	7193		19	94 glass fibre base bitumen felt	s 100 METRE	34000	29000	7 All	0	0	0	
421	7224		198	85 lodized salt, vacuum evaporated iodized salt and refined iodized salt	1 TONNE	34000	29000	1.73 Ali	. 0	0	0	
422	7231		199	94 plastic flushing cisterns for waterclosets and urinals	1 Cistern	34000	29000	0.9 All	0	0	0	
423	7283		199	P2 Hot rolled bars for production of bright bars and machined parts for enginner ing	n 1 TONNE	34000	29000	3 Ali	0	0	0	
424	7372		199	applications S Lead-acid storage batteries for motor vehicles	1 PIECE	34000	29000	0.9 All	0	0	0	
425	7402		198	6 Ceramic Water Purifier Filter Candles	ONE FILTER	34000	29000	0.36 All	0	. 0	0	
126	7452		199	O Specification for hot-rolled steel sections for doors, windows and ventilators	1 TONNE	34000	29000	13.9 All	0	0	0	
27	7454		199	Rehabilitation equipment     Wheelchairs, folding, adult     size	1 CHAIR	34000	29000	4.35 All	0	0	0	
28	7466		199	4 Rubber gaskets for pressure cookers	100 GASKETS	34000	29000	1.75 Ali	0	0	0	
29	7532		1974	4 Soft Soap	1 TONNE	34000	29000	34.6 All	0	0	0	
30	7538		1996	5 Three-phase squirrel cage induction motors for centrifugal pumps for agricultural applications	1 KW	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
31	7577		1986	Gas Testing Flame Safety Lamps	1 PIECE	34000	29000	2.9 All	0.	0	0	
32	7652		1988	3 Sphygmomanometer, Aneroid Type	1 METER	34000	29000	3.5 All	0	0	0	
	7653 ·	_		Manual blow pipes for welding and cutting	1 PIECE	34000	29000	1.75 AII	. 0	0	0	
4	7809	. 3	1 1986	Pressure Sensitive Adhesive Insulating Tapes for Electrical Purposes - Part 3 : Requirements for Individual	100 ROLLS	34000	29000	0.9 5000	0.55 Rest		0	
				Materials - Section 1 : Plasticized Polyvinylchloride Tapes with Non- Thermosetting Adhesive	•					4		
5	7834	1	1987	injection moulded PVC socket fittings with solvent cement joints for water supplies: Part 1 General requirements	100 PIECES	34000	29000	8.65 All	0	0 -	0	
5 7	7887			Mild steel wire rods for general engineering purposes	1 TONNE	34000	29000	3 All	0	<b>0</b>	0	
7 7	7903			Textiles - Tarpaulines Made From High Density Polyethylene Woven Fabric	100 SQ. METRE	34000	29000	7 Ali	0	0	0	
3 7	933	-		Flexible Polyurethane Foam for Domestic Mattresses	1 KG	34000	29000	0.54 All	0	0	. 0	
7	948		1987	Fenthion EC	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	0	o	0	

PART	IISec.	3(ii)

56			THE GAZETTE OF	INDIA	EXII	KAUKD	INAKY		LAKI II	-3EC. 3(11)]
440	7976	1976	Phorate, Technical	ONE	34000	29000	172.8 All	0	0	. 0
441	8028	1987	Quinalphos EC	TONNE 100	34000	29000	34.5 All	. о	0	Ó
442	8034	2002 5	Submersible Pumpsets	LITRE ONE PUMPSE T	34000	<b>2</b> 9000	17.3 All	0	0	0
	6025	1000	Handpump - Shallow Well	1 PUMP	34000	29000	1.75 All	0	0	0
	8035 8074	1990	Monocrotophos SI (BI- LINGUAL)	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	0	0	. 0
449	8088		Tricycle, Hand Propelled	ONE TRICYCL E	34000	29000	6.8 All		0	0
446	8144	1997	Multipurpose dry batteries	1000 PIECES	34000	2900 <b>0</b>	1.75 All	0	0	0
447	8249		Zinc sulphate heptahydrate, agricultural grade	1 TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	0
		2001	Rhizobium Inoculants	1 KG	34000	2 <b>9</b> 000	0.18 All	0	0	• 0
	8 8268 9 827S	1976	Binocular Eyepieces for Microscope	1 PIECE	34000	29000	5.3 All	0	0	0
450	8291	•	Phenthoate Emulsifiable Concentrates	100 Li <b>tr</b> e	34000	29000	34.5 All	25.9 Res		0
45	1 8309	1993	Compression type tubular terminal ends for aluminium conductors of insulated cables	ONE TONNE	34000	29000	346 AII	0	0	0 .
45	2 8391	1987	Rubberized Coil Sheets for Cushioning(BI-LINGUAL)	1 TONNE	34000	2900 <b>0</b>	43.2 All	0	0	0
45	3 8421	1977	Spedification for hydraulic props	1 PROP	34000	29000	26 All	0 .	0	0
<b>4</b> 5	4 8423	1994	controlled percolating hose for fire fighting	100 METRE	34000	29000	13.9 All	0	0	
45	5 8427	1989	Agricultural Produce Milling Machinery - Rubber Roll for Paddy Dehusker	1 PIECE	34000	29000	1.74 Alı		0	0
45	<b>6 8</b> 446	1991	Pesticide - Carbendazim (MBC) WP	ONE TONNE	34000	29000	34.5 All	D	0	0
45	7 8448	<b>198</b> 9	Automatic Line Voltage Correctors (Step Type) for Opmestic Use	1 PIECE	34 <b>0</b> 00	29000	1.75 All	0	0	0
45	8 8471	2003	Acetylene Generators - Requirements(Amalgamation of IS 8471(Part 1 to 5)	1 PIECE	34000	29000	<b>2</b> 520 All	0	0	0
45	9 8498	1977	Temephos Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	0	0	0
46	0 8598	1987	Idlers and Idler Sets for Belt Conveyors	ONE IDLER	34000	290 <b>00</b>	8.7 Alf	0	0 .	0
46	1 8707	1978	Mancozeb, Technical	ONE TO <b>nne</b>	34200		156 Ali	D	. 0	0
	2 8708	-	Mancozeb Wettable powder	ONE TONNE	34000	•	34.5 All	0		0
46	3 8737	1995	Valve fittings for use with liquefied petroleum gas (LPG) cylinders of more than 5 litre water capacity	1 VALVE	34000	29000	0.42 AII	0	.0	0
46	4 8749	<b>20</b> 02	Biogas Stove	1 GOBAR GAS STOVE	34000	29000	1.75 All	0 .	0	0
46	5 8794	1 <b>98</b> 8	Cast iron detachable joints for use with asbestos cement pressure pipes	TONNE	34000	29000	17.3 All	0	0	. 0

6 8808		199									
'		100	9 Burners for Oil Pressure Stoves and Oil Pressure Heaters	100 BURNER	34000	29000	8.7 Åli	0	0	0	-
7 <b>89</b> 31		199			34000	29000	0.36 AH	0	0	0	
			and stop valves for water services		. *	1	·				
8 8944		197		100 LITRE	34000	29000	34.5 Ali	0	. 0	0	
9 8960		197	8 Methyl Parathion Dusting Powders	1 TONNE	<b>3400</b> 0	29000	8.6 Ali	0	0	0	
0 8978		199	2 Electric instantaneous water heaters	1 PIECE	34000	29000	1.75 ÅU	O	0	0	
1 9020		200	2 Power Threshers - Safety Requirements(BI-LINGUAL)	1 THRESH ER	34000	29000	25.9 All	0	0	0	
2 9079		200	Clear, Cold Water for	1 MONOS ET PUMP	34000	29000	8.7 All	0	0	0	
	,			1000 PIECES	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
			Inoculants	1 KG	34000	29000	0.18 AH	0	0	0	
_			Suspension Bridges	TONNE				0	0	. 0	
			Pumpsets	•						0.9	
	. *		conveyors	TONNE		-			_	-	
		•	concentrates	LITRES					0		
			·	TONNE			69 AH	0	0	0	
		•	Concentrates	LITRE				•			
			Encapsulated	TONNE							
,			Encapsulated	TONNE				_		_	
) 3330	· .	1967	Cans for Foods and Drinks -	TONNE	34000	29000	3.5 All	0	0	0	
9471	<b>2</b>		Modular Lower Limb Orthotic Components - Part 6 : Orthotic Hip Joint (Joint Unit,	1 PIECE	34000	29000	0.03 All	0	0	0	
9471	3		• • • •	1PIECE	34000	29000	<b>1 Al</b> l	0	0	0	
9471	4	1980	Modular Lower Limb Orthotic Components - Part II : Stirrups, Split	1 PIECE	34000	29000	0.3 All	0	0	0	
9471	<b>5</b>	1980	Components - Part III : Stirrup	1 PIECE	34000	29000	0.5 Ali	. 0	0	O	
9471		2000	Modular Lower Limb Orthotic Components - Part IV : Joint	1 PIECE	34000	29000	1.5 Ail	0	0	0	
9471	7			1 PIECE	34000	29000	0.05 AH	0	0	0 .	
	8 8944 9 8960 0 8978 1 9020 2 9079 3 9128 3 9128 3 9138 5 9282 5 9283 7 9295 8 9354 9 9355 9 9356 9 9356 9 9359 9 9360 9 9396 9 9471	8 8944 9 8960 0 8978 1 9020 2 9079 3 9128 4 9138 5 9282 5 9283 7 9295 8 9354 9 9355 9 9356 9 9359 9 9360 9 9396 1 9471 2 9471 3 9471 4 9471 5 9471	8 8944 197 9 8960 197 0 8978 199 1 9020 2003 2 9079 2003 3 9128 1999 3 9138 2003 5 9282 2003 5 9283 1995 7 9295 1983 8 9354 1980 9 9356 1980 9 9359 1995 9 9360 1980 9 9396 1 1987 9 9471 2 1980 9 9471 3 1980 9 9471 4 1980	combination tap assembly and stop valves for water services 8 8944 1978 Chlorpyrifos Emulsifiable Concentrates 9 8960 1978 Methyl Parathion Dusting Powders 0 8978 1992 Electric instantaneous water heaters 1 9020 2002 Power Threshers - Safety Requirements(BI-LINGUAL) 2 9079 2002 Electric Monoset Pumps for Clear, Cold Water for Agricultural and Watér Supply Purposes 3 9128 1999 Heavy duty dry batteries 4 9138 2002 Azotobacter Chroococcum Inoculants 5 9282 2002 Wire Ropes and Strands for Suspension Bridges 6 9283 1995 Motors for Submersible Pumpsets 7 9295 1983 Steel tubes for killers for belt conveyors 8 9354 1980 Alachlor emulsifiable concentrates 9 9355 1980 Butachlor, Technical 9 9356 1980 Butachlor Emulsifiable Concentrates 9 9359 1995 Pesticide - Phorate GEncapsulated 9 1980 Carbofuran Granules, Encapsulated 9 1980 Carbofuran Granules, Encaps	1993	1993 copper alloy fancy single taps, 1 PIECE combination tap assembly and stop valves for water services   1978 Chlorpyrifos Emulsifiable   100   34000   1978 Methyl Parathion Dusting   1   34000   1970   19	1993 copper alloy fancy single taps,   1 PIECE   34000   290	1993 comper alloy fancy single taps, 1 PIECE   34000   29000   0.36 All	1933   1933   1933   1933   1933   1933   1933   1933   1934   1935	1993   1993	1993   1993   1993 cooper afflyr fancy single tape, 1 PIECE   24000   29000   0.36 All   0   0   0   0   0   0   0   0   0

58			٠,	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY							[PART II—SBC. 3(ii)]			
	490	9523			2000	Ductile Iron Fittings for Pressure Pipes for Water, Gas	1 MT.	34200	29000	12.5 Ali	0	0	0	
	491	9532			1980	and Sewage CHAKKA and SHRIKHAND	ONE TONNE	34000	29000	17.2 All	.0	0	0	
	492	<b>9537</b>	1		1981	Conduits for electrical installations:Part 2 Rigid steel conduits (superseding IS:1653)	100 METRE	34000	29000	1.75 Ali	0	0	0	
	493	<b>9537</b>	3			Conduits for electrical installations: Part 3 Rigid plain conduits of insulating materials (superseding 15:2509)	100 METRE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
	494	<b>95</b> 62			1980	non-metal helmet for police force	ONE HELMET	34000	29000	0.42 Ali	0	0.7	0	
	495	9585			1980	Lactometers	1 PIECE	34000	29000	0.16 Ali	0	0 .	0	
	496	9665				Propoxur-Emulsifiable Concentrates	100 LITRE	34000	29000	34.5 All	0	0	ō	
	497	9762			1994	polyethylene floats (spherical)	-	34000	29000	3.5 Ali	0	0	0	
	498	9798	·			for float valves Low Pressure Regulators for Use with Liquefied Petroleum Gas (LPG) Mbdures	ONE RÉGULA TOR	34000	29000	0.44 Ali	0	0	0	
	499	<b>982</b> 5			2003	Chlorine Tablets	1000 TABLETS	34000	29000	0.72 Ali	0	0	0	
	500	9968	1	-	1988	Elastomer insulated cables:Part 1 For working voltages upto and including 1 100 V	100 METER	34000	29000	<b>0.42 Ali</b>	<b>o</b> .	0		
	501	<b>99</b> 72			2002	Automatic Sprinider Heads for Fire Protection Service	1 PIECE	34000	29000	1.2 Ali	0	0	0	
	502	10001		Est.	1981		1 ENGINE	34000	29000	17.3 1500	10.4 Rest		0	
	503	10080			1982	Specification for vibration machine for standard cement morter cubes	ONE PIECE	34000	29000	1.35 All	0	0	0	
	504	10086			1982	Specification for moulds for use in tests of cement and concrete	ONE PIECE	34000	29000	1.75 All	0	0	0	
	505	10124	1,2,3	ŀ		Fabricated PVC-U Fittings for Potable Water Supplies - Specification	ONE TONNE	34000	29000	69.2 Alt	0	0	0	
	506	10204				Specification for portable fire extinguisher mechanical foam type	ONE EXTING UISHER	34000	29000	1.75 Ali	0	0	0	
	507	10212	1	l	1986	General requirements for packages of explosives: Part 1 Commercial high explosives	100 BOXES	34000	29000	3.5 All	0	0	0	
	508	10228			1982	school bag	100 Bags	34200	29000	12 Ali	0	0	0	
	509	10243			1993	2, 4-D Ethyl Ester EC	100 LITRES	34000	29000	34.5 Ali	0	0	0	
	510	10245	. 2	1	1994	Respiratory protective devices - breathing apparatus Part 2 Open circuit breathing apparatus	ONE BREATHI NG APPRAT US	34000	29000	75 AH	0	0	0	
	511	10319			1982	Ethion Emulaifiable Concentrates	100 Litres	34000	29000	34.5 Ali	0 ′	0	<b>0</b> .	

-34200

34000

29000

29000

34000 29000

34000 29000

34000 29000

34000 29000

250 All

34.5 AT

1.75 All

43.2 All

43.2 Ali

17.3 1500

0

o

0

0

0

O

10.4 Rest

1 PIECE

100

ONE

ONE

TONNE

TONNE

ENGINE

1

LITRES

REGULA TOR

1984 Flash Back Arrestor (Flame

1984 Ziram Colloidal Suspension

1984 Electronic type fan regulators

1984 Rubberized Coir Cushloning

1985 Performance Requirements

Purposes (Up to 20 kw)

for Constant Speed

character recognition cheque

Compression (gnition (Olesel) Engines For Agricultural

1986 Paper for magnetic ink

printing

Arrestor)

529 11006

530 11010

531 11037

532 11060

533 11087

534 11170 -

-60		-	_	THE GAZETTE C	F INDIA	: EXT	RAORE	DINARY	-  1	*\R!	Sec. 3(ii)
535	11217		1984	Ultramarine Blue for Use in Textile Industry	ONE TONNE	34000	29000	59 400	34.6 Rest		0
536	11226		1993	Leather safety footwear having direct moulded rubber sole		34000	29000	0.54 Alı	0	0	0
537	11248		1995	Textile - Polyester Blend Suitings for Uniforms	100 METER SQ	34000	29000	10.1 Ali	0	0	0 ;
538	11501		5986	Engine Monoset Pumps for Clear, Cold, Fresh Water for Agricultural Purposes	ONE PIECE	34000	2900 <b>0</b>	17.3 1500	10.4 Rest		0
539	11513		1985	HOT-ROLLED CARBON STEEL STRIP FOR COLD ROLLING PURPOSES — SPECIFICATION	ONE TONNE	34000	Z9000 1	3 AH	0	0	0
540	11569		1986	Cervicat Collar	1 PIECE	34000	29000	0.2 A1I	0	0	0
541	11646	- 2	1986	Cane for Visually Handicapped - Part 2 Folding Type	1 PIECE	34000	29000	O.5 All	0	0	0 -
542	11722			Thin walled (lexible quick coupling pipes	JONNE JONNE	3400 <u>0</u>	29000	26 All	0	0	0
	11785			Captan (Wettable Powder) WP	TONNE	34000	29000	34.5 Alf	0	0	0
544	11951	•	1987	Pumpset for Desert Coolers	ONE PUMPSE T	34000	2 <b>900</b> 0	0.87 AII	O	0	0
545	11995		_	Isoproturon, WP	ONE TONNE	34600	29000	. 345 All	0	0	0
546				Fenvalerate EC	100 LITRE	34000	2900 <b>0</b>	34.5 All	0	O	n
547	12016		1978	Determination of Solubility in Carbon Disulphide Trichtorothylene - (SEE IS 1201 to IS 1220)	100 LITRE	34000	29000	69.1 All	0	O	.0
548	12102		1987	Tapered Roller Bearings	ONE BEARIN G	34200	29000	0.3 AlI	<b>O</b> .	0	0
549	12225		1997	Centrifugal jet pump	ONE PUMP	34000	29000	8.7 All	0	0	Ü
550	12232	1	1996	Irrigation equipment - Rotating sprinkler: Part 1 Design and operational requirements	ONE SPRINKL ER	34000	<b>2</b> 9000	1.5 All	0	t)	O
551	12234			plastic equilibrium float valve for cold water services	ONE VALVE	34000	29000	0.55 ∧⊕	O	0.	0
552	12337			Recommendations for loose housing systems of animals	ONE BROADC ASTER	34000	29000	1.38 Ali	()		. 0
553	12615			Energy Efficient Induction Motors - Three Phase Squirref Cage	ONE kW	34000	29000	1.75 All	Ð	O	Ð.
	12650			Textiles - Jute Bags for Packing 50 kg Foodgrains	1 MT	34000	29000	17.3 Alf	O	u .	O
222	12664	1		Artificial Limbs - Sach Foot for Lower Extremity Prostheses - Part 1 : Design and Dimensions	ONE PIECE	34000	29000	0.55 All		()	
	12685			Pesticides - Pendimethalin, Technical	ONE TONNE	347(10)	29000	156 All	0	()	O
557	12709	-		glass-fibre reinforced plastic (GRP) pipes joints and littings for use for potable water supply	ONE KG.	34000	29000	0.09 Ali	0	O	
558	12751			Pesticides - Pendimethalin EC	100 LITRES	34000	<b>2</b> 9000	34.5.ÅII	0	o .	Ü
	12785		'	Irrigation Equipment - Strainer- type Filters	ONE FILTER	34000	29006	5.22 All	0	u .	U
560	12786		1	Irrigation Equipment - Polyethylene Pipes for Irrigation Laterals	ONE KG.	34000	29000	0.07 All	()	()	

<b>्भा</b> ग	Ⅱ—खण्ड	3(ii)]		भारत	का राजप	त्रि : असा	धारण				· 61
561	12817	•	199	7 Stainless steel butt hinges - Specification	100	34000	29000	2.1 Ali	0	D	0
\$62	12873		199	O Copper Oxychlorida OP	PIECES ONE TONNE	34000	29000	8.64 Ali	0	. 0	0
563	12912		199	O Bromadiolone RB	ONE	34000	29000	449.28 All	. 0	. 0	0
564	12913		1996	) Bromadiolone CB	ONE	34000	29000	449.28 All	0	0	0
565	12916		1990	) Acephate SP	ONE	34000	29000	728.2 Ali	0	. 0	0
566	12931		1990	) Atrazine WP	100 Kg		29000	43.2 All	. 0		•
567	12981		1991	Common Salt - Iran Fortified	ONE M	Division of a super		6 Ali	0	0	0
568	13095		1991	Butterfly valves for general purposas	ONE VALVE	34000	29000	3.5 upto 300	17.3 abo		28.8 Rest
٠.					*******			DN DN	and	upto	
			•		r			<b></b>	incl	uding 10 DN	
569	13152	1	1991	Solid blo-mass chulha Part 1	ONE	34000	29000	0.52 All	0	0	0
				Portable (metallic)	CHULHA				Ů	J	
•	13334			Skimmed Milk powder	ONE TONNE	34000	29000	25,9 1000	17.4	1000	8.6 Rest
	13403			Pesticide - Anliophos EC	100 LITRES	34000	29000	60,4 1000	43.2 Res	١	0
572	13429	1	2000	Solar Cooker - Box Type - Part 1 : Requirements	COOKER	34000 R	29000	6 All	0	0	O
573	13466		1992	Bruehes for Electrical Machines	100 PIECES	34000	29000	4.4 All	. 0	0	0
574	13502		1992	Pig iron	1 TONNE	3000	29000	3 All	0 .	0	0.
575	13584		1993	Brush Materials for Electrical Machinery	1 KG	34000	29000	0.36 AJI	0	0	. 0
576	13730	3		Specifications for Particular Types of Winding Wires Part 3 : Polyester Enamelled Round Capper Wire, Class 155	1 TONNE	34000	29000	57.6 All	0	0	0
5 <b>7</b> 7	13730	g		particular types of winding wires part 8 polyesterimida enamelled round copper wire class 180	1 TONNE	34000	29000	57.6 All	0	. 0	0
578	13730	13	1993	Particular types of winding wires: Part 13 Polyester or polyesterimide overcoated with polyemide-imide enamelled round copper wire, Class 200	1 TONNE	34000	29000	57.6 All	0	0	G
579	13730	45		Specifications for Particular Types of Winding Wires : Part 45 Polyester Enamelled Round Copper Wire, Class 130	1 TONNE	34000	29000	57.6 All	0	0 :	0
580	13785		1993	Pesticids - Dodine WP	ONE KG.	34000	29000	1.74 All	0	0	0
581	14412		1996 <sup> </sup>	Deltamethrin F	100 LITRES	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	29000	52.4 All	0	0	0
582	14429		1997 l	Braille shorthand mechine,	1 PIECE	34000	29000	10 All	0	0	. 0
	14650		I	Carbon Steel Cast Billet Ingots, Billets, Blooms and Slabs for Re-Rolling Purposes	1 TONNE	1-200	29000	3 Ali	0	0	0
584	14769		2000 i	Household Sewing Machine Head - General Requirements	ONE SEWING	Verzood Te ca	29000	1.6 All	0	0	0
					MACHIN						

<b>o</b>	0	0	0	0
0	0	0	·	0
0	0	0	0	0
17.3 All	17 All	1.1 All	5. 8.	25 AII
29000	29000	29000	29000	29000
34000 29000	34000	34000	34000	34000 29000
1 VALVE (SIZE 350 TO 1200 MIM)	100 lts	1 KG.	One Pump	100 Kg
2000 Sluice Valve for Water Works Purposes (50 to 1200 mm Size) -	2001 Triazophos Emulsifiable Concentrate	2002 Aluminium Phosphide Powder 1 KG. Formulation	2004 Deepwell handpumps components and special tools (amalgamation of IS 9301, 13056, 13287, 14104, 14102, 14103, 14104, 14105 and	2004 Polyester Strapping
			7	
14846	14937	587 15219	15500	589 15559
285	586	587	288	589

P. K. GAMBHIR, Scientist 'G' and Chief (Certification)

[F; No. CMD-1/13: 10]